

# Produktkatalog

*Har du tänkt på vad du skulle kunna göra med effektivare kemikalier? Det har vi.*



trion tensid ab







## Välkommen till Trion Tensid

Trion Tensid utvecklar och tillverkar prestationskemikalier. Tillsammans med vårt systerföretag All Away Products ingår vi i Trion Holding-gruppen.

1983 började vi tillverka produkter för industriell rengöring. Året därpå kompletterades utbudet med produkter för klottersanering och kort därefter lanserade vi även en produktgrupp för rengöring och färgborttagning på fasader.

Affärsidén är densamma idag som när vi startade: "Vi utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer kemiska produkter, metoder och utrustningar för att ge kunden rena ytor". Det innebär att hos oss är problemlösning, metodutveckling och utbildning av kunder lika viktig som produktutvecklingen.

Allt vi gör utvecklas med egen personal och eget kunnande. Det ger oss en unik flexibilitet med möjlighet att anpassa lösningarna till såväl stora som små kunder.

Trion Tensid är certifierat för ISO 9001 (kvalitet) och ISO 14001 (miljö).

Vi har ett brett internationellt kontaktnät, speciellt inom området klottersanering, och har ett nära samarbete med universitet, forskningsinstitut och leverantörer. Saknar vi kunskap i en speciell fråga vet vi alltid vart ska vända oss för att få information. Vid flera tillfällen har vi också deltagit i större forskningsprojekt finansierade av EU.

## Produktgrupper

### **AGS – Anti Graffiti System**

Klotterborttagare, skuggborttagare och klotterskydd.

### **BPS – Building Protection System**

Produkter för fasadrengring, impregnerings-system för skydd av ytor och färgborttagning för tak och fasader.

### **TCS – Tensid Cleaning System**

Produkter för underhållsrengöring, process-rengöring och industriell färgborttagning.

## Kurser och utbildning

1983 startade vi kurser i klottersanering. Några år senare introducerade vi även utbildning i fasadrengring. Idag omfattar vår kursverksamhet utbildning i klottersanering, fasadrengring, allmän rengöringskemi och industriell rengöring. Även på det här området är vi idag branschledande.

## Kort sagt: Kontakta oss

Trion Tensid är inte bara specialister på att hitta bra lösningar på rengöringsproblem. Vi har också kommit längre än de flesta när det gäller metodutveckling. Kort sagt: vi har lärt oss den enklaste, säkraste, kostnadseffektivaste och mest lönsamma vägen fram till den rena ytan. Kontakta oss så börjar vi där.

## Nyheter

### AGS Power Blue

En snabbverkande högeffektiv allroundklotterborttagare för porösa och hårda ytor. Fungerar samtidigt också som skuggborttagare. Under sommartid lika effektiv med enbart högtryckskallvatten. Högt pH.

### AGS Power Blue Eco

En snabbverkande högeffektiv allround klotterborttagare för porösa och hårda ytor, helt fri från lacknafta och lätt biologiskt nedbrytbar. Behåller sin effektivitet även vid låga temperaturer. Under sommartid lika effektiv med enbart högtryckskallvatten. Högt pH.

### AGS Power Red

En snabbverkande högeffektiv allround klotterborttagare för porösa och hårda ytor. Speciellt lämplig för att ta bort gammalt solblekt klotter och graffiti på mineralytor.

### AGS Power 224

En snabbverkande högeffektiv klotterborttagare för tåg, bilar, bussar och liknande objekt med målade metallytor. AGS Power 224 är ett utmärkt komplement till AGS 221. Framtagen för tåg med gammal graffiti i tjocka lager. pH neutral.

### Klotterborttagare i aerosolförpackning

**AGS 1** – Klotterborttagare för hårda icke absorberande ytor. Allroundprodukt.

**AGS 560** – Klotterborttagare för plexiglas och andra känsliga ytor.

**AGS 5 SR Hawk** – Klotterborttagare för besvärligt anilin- och tuschklotter.

### TCS 30

Vattenfri sotsanering efter brand och nedsotning. Avsett för saneringsmiljöer där vatten bör undvikas eller inte kan användas. TCS 30 appliceras med pensel och får torka, sotet sugs upp av det pålagda skiktet och därefter rivs TCS 30 mattan med tillhörande sot av från det drabbade objektet. pH neutral.

### Bio One Improved

Är förstärkt med ett additiv som ger den aktiva komponenten – bakterier/enzym en snabbare start och längre uthållighet. pH neutral.





## AGS – ANTI GRAFFITI SYSTEM

Produkter för klotterborttagning och klotterskydd

KLOTTERBORTTAGARE	ART.NR	ANVÄNDS PÅ
AGS 2+ Gel	3640	Porösa ytor, förtjockad, neutral
AGS 3+ Gel	3650	Porösa ytor, förtjockad, neutral
AGS 33+ Gel	3641	Porösa ytor, förtjockad, neutral, kall väderlek
AGS 5 SR	3627	Porösa och icke porösa ytor, tunnflytande, alkalisk
AGS 5 SR Gel	3628	Porösa och icke porösa ytor, förtjockad, alkalisk
AGS 5 SR Hawk	36271	Porösa och icke porösa ytor, tunnflytande, alkalisk med limedoft
AGS 5 SR Hawk Gel	36281	Som ovan men förtjockad
AGS 25	3657	Porösa och icke porösa ytor, tunnflytande tectyl- och asfaltborttagare
AGS 27	3663	Icke porösa ytor, tunnflytande, tectyl- och asfaltborttagare
AGS 27 Gel	3662	Som ovan men förtjockad. Används även i kombination med AGS 25 på porösa ytor
AGS Tectylbort 1	3659	Tunnflytande tectyl- och asfaltborttagare för kall väderlek och vinter
AGS 221	3624	Porösa och icke porösa ytor, tunnflytande, neutral
AGS 221 Gel	3625	Samma som ovan men förtjockad
AGS 560	3653	Plexiglas ytor, tunnflytande, neutral
Plexi Wipes/560	3996	Savetter för färg- och klotterborttagning på plexiglas och andra känsliga ytor
Graffiti Wipes/221	3997	Som ovan men för industrimålade ytor. Ej plexiglas



SKUGGBORTTAGARE	ART.NR	ANVÄNDS PÅ
AGS 10	3633	Porösa ytor, tunnflytande, sur
AGS 60	3660	Porösa ytor, alkalisk
AGS 60 Gel	3670	Porösa ytor, förtjockad, alkalisk
AGS 65	3665	Porösa ytor, något förtjockad, alkalisk
AGS 7	3631	Porösa och hårda ytor, bleker, alkalisk. Svåra skuggor, bläck, anilin

KLOTTERSKYDD	ART.NR	ANVÄNDS PÅ
AGS 3502	3502	Porösa och icke porösa ytor, 7-årigt offerklotterskydd. Uppfyller kraven i TRVAMA Anl 09 rev 1 publ 2009:147 och TRVAMA Anl 10, tabell LEB 2. SS-EN 1504-2+
AGS 3512	3512	Porösa och icke porösa ytor, 5-årigt offerklotterskydd, BRO 1994
AGS 3500	3500	Porösa och icke porösa ytor, 5-årigt klotterskydd, offerklotterskydd BRO 1994
AGS 3506	3506	Porösa och icke porösa ytor, pigmenterat klotterskydd, offerklotterskydd BRO 1994
AGS 3514	3514	Porösa ytor, låg smältpunkt. Uppfyller kraven i TRVAMA Anl 09 rev 1 publ 2009:147 och TRVAMA Anl 10, tabell LEB 2. Offerklotterskydd.
AGS 3515	3515	1 lagers-skydd för porösa ytor. Passar för ytor där det klottras ofta. Offerklotterskydd. Uppfyller kraven i TRVAMA Anl 09 rev 1 publ 2009:147 och TRVAMA Anl 10, tabell LEB 2
AGS 3550	3550	Hårda ytor. Permanent klotterskydd. Stoppar effektivt tusch och sprayklotter från att tränga in i ytan. Ger matta ytor en fräsch och blank lyster. AGS 3550 kan läggas på de flesta hårda ytor som ex. lackad plåt (bussar, tåg, biljettmaskiner, postlådor) aluminium, galvad plåt.

KLOTTERSKYDDSBORTTAGARE	ART.NR	ANVÄNDS FÖR
AGS 3505	3505	Borttagning av klotterskydden AGS 3500, 3502, 3506, 3512 och för borttagning av graffiti inomhus på känsliga ytor.



## Kort om oss

Trion Tensid utvecklar, tillverkar och säljer kemiska produkter, metoder, utrustningar och utbildning för rena ytor. Vi har gjort det sedan 1983. Inom det här området är vi idag ledande både i Sverige och utomlands.







14:30 TIM-TRAFIK

2

D

433

14:30

## BPS – BUILDING PROTECTION SYSTEM

Produkter för fasadrenskning, fasadskydd och färgborttagning

ALKALISKA MEDEL	ANVÄNDS PÅ
BPS 7100	Kraftigt förorenade feta och oljehaltiga fasadytor, biologiskt nedbrytbar (pH 14)
BPS 7102	Feta och oljehaltiga fasadytor, biologiskt nedbrytbar (pH ~13)
BPS 7103	Samma som BPS 7102 men förtjockad, extra lämplig för putsad fasad, biologiskt nedbrytbar (pH~13)
BPS 7105	Samma som BPS 7100 men förtjockad, vilket möjliggör förlängd verkningstid, biologiskt nedbrytbar

SURA MEDEL	ANVÄNDS PÅ/EFTER/FÖR
BPS 7300	Kraftigt förorenade ytor, mycket surt medel (pH 0,1)
BPS 7315	Surt neutraliseringsmedel (pH 1) efter tvätt med alkalier
BPS 7317	Borttagning av överflödiga kalk, bruk och betongrester, mycket surt medel (pH 0,1)
BPS 7319	Borttagning av silikonrester, syra/lösningsmedel (pH 2)
BPS 7320	Rengöring av aluminium ytor, surt medel (pH 2)

NEUTRALA MEDEL	ANVÄNDS PÅ
BPS 7425	Miljöanpassad oljelösare

FÄRGBORTTAGARE	ANVÄNDS PÅ
BPS 7150	Oljebaserade färger, förtjockad
BPS 7621	Speciellt anpassad för att lyfta akrylatfärger (plastisol) och dess primer, förtjockad
BPS 7624	Plast- och oljefärg, förtjockad

IMPREGNERINGSMEDEL	ANVÄNDS FÖR
BPS 7712	Tegel, betongytor, övriga mineraliska fasadmaterial, tunnflytande Silan/Siloxan, vattenburen.
BPS 7724	Betongytor, förtjockad Silan, vattenburen. Uppfyller kraven i TRVAMA Anl 09, rev 2, TRVAMA Anl 13, CE märkt 0921-BPR-2015, uppfyller kraven i TRVAMA Anl 09 rev 1 i kombinationstest AGS 3502 & BPS 7724. BRO 2004 & EN 1504 2+
BPS 7726	Betongytor, tunnflytande 100% Silan. Uppfyller kraven i TRVAMA Anl 09, rev 2, TRVAMA Anl 13, CE märkt 0921-BPR-2015, uppfyller kraven i TRVAMA Anl 09 rev 1 i kombinationstest AGS 3502 & BPS 7726. BRO 2004 & EN 1504 2+
BPS 7718	Tegel, sandsten, lättbetong och andra porösa mineraliska ytor, koncentrat, spädes med vatten
BPS 7720	Tegel, sandsten, lättbetong och andra porösa mineraliska ytor, bruksfärdig gel



**TA BORT MÖGEL OCH ALGER****ANVÄNDS FÖR ATT BEKÄMPA & FÖREBYGGA**

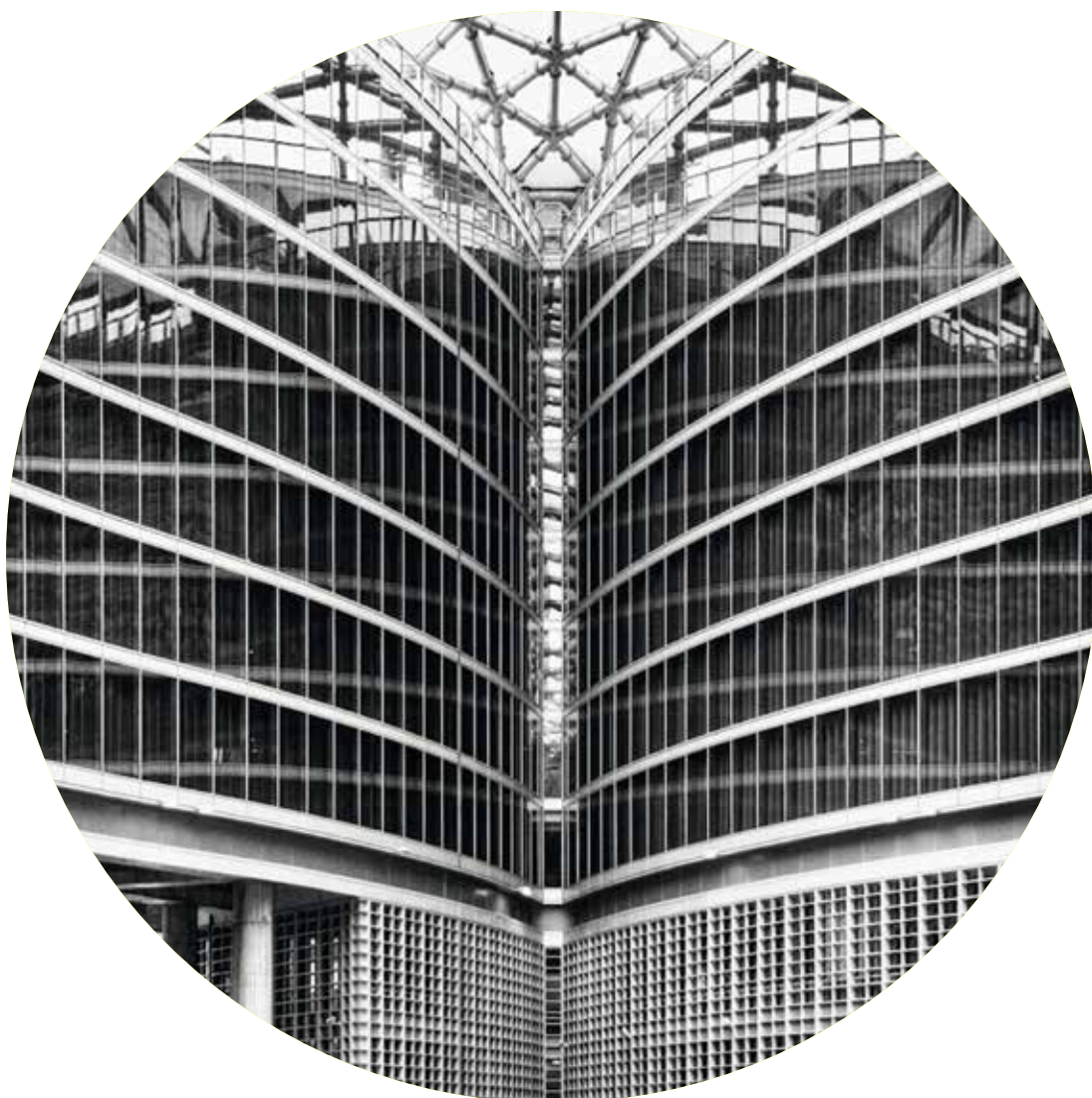
BPS 7111

Alger, mögel och svamp från de flesta ytor, håller ytorna rena från påväxt upp till 5 år beroende på underlag & väder, används även som skydd mot ovanstående föroreningar, alkaliskt medel, biologisk nedbrytbar (pH 10,5)

BPS 7112

Kraftfullt rengöringsmedel för alg och mögelpåväxt

*Observera att ingående bruksanvisning på varje produkts produktblad bör följas för bästa resultat.*



## TCS – TENSID CLEANING SYSTEM

Produkter för övrig rengöring, används av saneringsföretag och industri

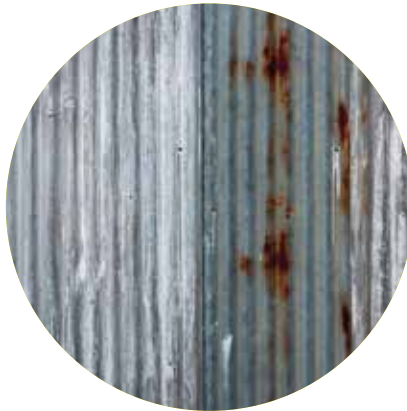
ALKALISKA MEDEL	ART.NR	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Algtvätt	1111	Alger, mögel, svamp, biologiskt nedbrytbar, pH 10,5
Speedy	1119	Ingrodd smuts, olja, nikotinfläckar, bruksfärdig, biologiskt nedbrytbar, pH 11,5
Reno 12	1100	Fett, sot, nikotin, ingrodd smuts, pH 12,8
TCS 25	1120	Allroundprodukt för fett, sot och smuts, biologiskt nedbrytbar, pH 13
Reno 14	1102	Inbränt sot, fett, olja, kåda, biologiskt nedbrytbar, pH 14

AVFETTNINGSMEDEL	ART.NR	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Vaskonol/Maskindelstvätt	1702	Skonsam kallavfettningprodukt för alla typer av fordon, biologiskt nedbrytbar

SPECIALMEDEL	ART.NR	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Bio-One	2301	Biologisk neutralisering av dålig lukt, biologiskt nedbrytbar, svagt parfymerad, pH 6-8
Bio-One Lime	2401	Som ovan med Lime doft
Cyrox	2302	Löser svartmögel, kalk och fruktfläckar, kombinerat rengörings- & desinfektionsmedel
Renox	2303	Luksanering genom oxidation, även effektiv mot mögel och bakterier
Tuggummiborttagare	1212	Sanera tuggummi från hårda ytor
Limborttagare	1800	Löser de flesta limsorter







FÄRGBORTTAGARE	ART.NR	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
FBM 1, 7, 16	1815-21	Löser färger i bad (dvs. ej fasad), biologiskt nedbrytbar. Observera att FBM produkterna kan skräddarsys till varje kund vid behov
Screenrent	1817	Borttagning av färg på screendukar i tryckerier
Aktivator	1826	Aktiveringsmedel för FBM 7, biologiskt nedbrytbar
FBM 90	1812	Epoxiborttagare, tunnflytande, biologiskt nedbrytbar
FBM 90 Gel	1819	Som ovan, förtjockad

FORDONSTVÄTTMEDEL	ART.NR	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Fordonstvätt Miljö	1110	Löser olje- och fettbundna föroreningar, biologiskt nedbrytbar, pH 9,5
Rail Cleaner	1304	Löser järnoxider och bromsdamm för utsida på tåg, biologiskt nedbrytbar, pH 1,5-2,5

SYROR	ART.NR	LÖSER
Beto	1302	Rost på järn- och stålytor, lämplig som betmedel före målning, biologisk nedbrytbar, pH 1,0
Kalko	1301	Svåra kalk-, karbonater-, metallsalter- samt föroreningar pH 0,5
Meto	1303	Salter och oxider, lämplig för tvätt av aluminium, koppar och mässingsytor, biologiskt nedbrytbar, pH 1,0

Observera att denna produktinformation endast är avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Trion Tensid AB inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.

## Utbildning

### Klottersanering

Den som drabbas av graffiti vill alltid att den nedklottrade ytan skall återfå sitt ursprungliga utseende. Det kräver ingående kännedom om färger, ytor, metoder, utrustning och kemikalier.

En klottersanering ska lösa ett problem och inte skapa ett nytt. Den enda garantin för ett bra resultat är kunskap. För att utbilda våra kunder arrangerar vi grundkurser inom AGS – klotterborttagning & klotterskydd.

### Fasadrengöring och impregnering

Vi har lång erfarenhet av att skydda och rengöra möjliga och omöjliga ytor och objekt. Vi delar gärna med oss av det kunnandet. Därför arrangerar vi då och då BPS-kurser.

### Skräddarsy din egen kurs

Varje år genomför vi ett stort antal företagsanpassade kurser. Vi skräddarsyr då innehållet och kurslängden och genomför utbildningen på plats som du själv väljer.







Trion Tensid AB, Svederusgatan 1-3 SE-754 50 Uppsala, Sweden  
Tel. +46 18 15 61 90. Fax: +46 18 69 66 27.  
info@trion.se **www.trion.se**