

# EDILON Cleaner S

## 1 OMSCHRIJVING

**EDILON Cleaner S** is een milieuvriendelijk industrieel reinigingsmiddel op waterbasis voor het verwijderen van een breed spectrum van verontreinigingen op ferro en non-ferro metalen evenals van gecoate oppervlakken en kunststoffen.

## 2 TOEPASSING

**EDILON Cleaner S** is speciaal geschikt voor de grondige reiniging van gecoate ERS goten, voorbehandelde spoorstaven en lasplaten, die toegepast worden in edilon)(sedra systemen. Door de grondige reiniging wordt een hoge aanhechtsterkte bereikt bij de structurele verlijming in EDILON Corkelast ERS en lijmassen.

De actieve werking van **EDILON Cleaner S** berust op achtereenvolgens het penetreren, het absorberen en vervolgens het dispergeren / emulgeren van de vervuiling.

**EDILON Cleaner S** is bij uitstek geschikt als vervanger van schadelijke oplosmiddel houdende reinigingsmiddelen vanwege het milieuvriendelijke karakter. Het product is biologisch afbreekbaar.

## 3 KENMERKEN & VOORDELEN

Kenmerken	Voordelen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Groot reinigend vermogen</li> </ul>	+ Snelle en grondige reiniging
<ul style="list-style-type: none"> <li>Geen oplosmiddelen</li> <li>Op waterbasis</li> <li>Gemakkelijk biologisch afbreekbaar</li> </ul>	+ Veilig in gebruik + Gebruikers- en milieuvriendelijk + Minder milieu-impact
<ul style="list-style-type: none"> <li>Klaar voor gebruik</li> </ul>	+ Geen verdunning noodzakelijk
<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschikt voor ferro, non-ferro, gecoate oppervlakken en kunststoffen</li> </ul>	+ Universeel toepasbaar + Veelzijdig
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uitstekende ontvettingskracht</li> </ul>	+ Staat garant voor een diepe reiniging
<ul style="list-style-type: none"> <li>Voorkomt het ontstaan van vliegroeist door corrosie-inhibitors</li> </ul>	+ Roestvrij oppervlak
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laat geen witte waas achter</li> </ul>	+ Naspoelen met water is overbodig

## 4 AANDACHTSPUNTEN

Aandachtspunt	Toelichting
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schudden voor gebruik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Product dient geschud te worden om een homogeen mengsel te verkrijgen</li> </ul>

## 5 SAMENSTELLING

**EDILON Cleaner S** is een mild alkalisch op water gebaseerde industrieel reinigingsmiddel.

Raadpleeg voor meer informatie het **EDILON Cleaner S Veiligheidsinformatieblad**

## 6 VERPAKKING

**EDILON Cleaner S** wordt geleverd in 5 kg containers en is klaar voor gebruik.

## 7 OPSLAG & HOUDBAARHEID

**EDILON Cleaner S** moet worden opgeslagen in het magazijn en op de plaats van uitvoering op een droog en goed afgesloten en een tegen de zon beschutte plaats. De opslagtemperatuur dient te liggen tussen de **+ 10 °C** en **+ 30 °C**.

In de originele goed afgesloten verpakking en onder de boven omschreven omstandigheden heeft **EDILON Cleaner S** een houdbaarheid van maximaal **12 maanden**.

## 8 CHEMISCHE & FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Norm	Waarde	Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	DIN 53 479	1.05	g/cm <sup>3</sup>	
Kleur	-	Lichtgeel		
Viscositeit bij + 25 °C	EN ISO 3219	2.5	mPas	
pH	-	± 11.3		

## 9 GEBRUIKERS-INSTRUCTIES

Controleer voordat met reinigen wordt begonnen of de voorgeschreven oppervlakte voorbehandelingen zijn uitgevoerd en of deze een succesvol resultaat hebben opgeleverd. **EDILON Cleaner S** kan aangebracht worden door middel van

- Hand toepassing: door het direct reinigen van het oppervlak met een **EDILON Cleaning Cloth** of een andere witte doek.
- Spray toepassing: door gebruik te maken van een sprayflacon of een **EDILON Spray Unit**, gevolgd door het reinigen van het oppervlak met een EDILON Cleaning Cloth, een andere witte doek of een borstel.

Schud de container **EDILON Cleaner S** goed voor gebruik.

Breng het product op het oppervlak aan met een natte reinigingsdoek of sproei het product op het oppervlak. Neem het oppervlak af met een reinigingsdoek of reinig het oppervlak met een borstel om alle verontreinigingen te verwijderen. Controleer of het oppervlak volledig schoon is met behulp van een schone witte doek. Deze doek moet wit blijven na het afnemen van het oppervlak. In het geval van directe ingebruikname van het oppervlak (bijv. een lijmlas), maak het oppervlak droog met een schone droge doek.

Raadpleeg voor een uitgebreide verwerkingsinstructies het **EDILON Cleaner S Gebruikers-instructieblad**.

## 10 VERWERKINGSCONDITIES

Conditie	Waarde	Opmerkingen
Weersomstandigheden	Droog	Of in een geconditioneerde omgeving
Luchttemperatuur	+ 5 °C tot + 40 °C	
Oppervlaktetemperatuur	+ 5 °C tot + 40 °C	Bij licht bewolkt en zonnig weer is de oppervlaktetemperatuur altijd hoger dan de luchttemperatuur door stralingswarmte van de zon.
Producttemperatuur	+ 15 °C tot + 30 °C	

## 11 VEILIGHEIDSMATREGELEN



Bij het verwerken van **EDILON Cleaner S** dienen de volgende beschermende maatregelen in acht te worden genomen: het dragen van beschermende kleding, handschoenen en het dragen van een veiligheidsbril.

Raadpleeg voor meer gedetailleerde veiligheidsinformatie betreffende de verwerking van **EDILON Cleaner S** het verpakkingsetiket en het **EDILON Cleaner S Veiligheidsinformatieblad**.

**EDILON Cleaner S** dient opgeslagen te worden in de originele verpakking.

## 12 REINIGING

Gereedschappen dienen direct na gebruik schoon gemaakt te worden met schoon water.

### 13 VERWIJDERINGS- AANBEVELINGEN

De volgende afvalproducten kunnen ontstaan bij verwerken van **EDILON Cleaner S**:

Omschrijving	Soort afval	Afvalcode
Verpakking met restproduct	Geen gevaarlijk afval	-
Lege verpakking	Geen gevaarlijk afval	-

De afvalproducten dienen met inachtneming van de voorschriften van de plaatselijke instanties in een daarvoor geschikte installatie te worden verbrand of dienen afgevoerd te worden volgens de voorschriften van de Europese Afvalstoffenlijst (EURAL).

### 14 PRODUCTADVIES

Voorafgaand aan de keuze voor **EDILON Cleaner S** wordt geadviseerd om contact op te nemen met edilon)(sedra om verder advies te krijgen bij uw toepassing. Tevens kunt u gebruik maken van onze jarenlange ervaring in het ontwerpen en toepassen van edilon)(sedra producten.

De technische informatie weergegeven in dit Productinformatieblad is gebaseerd op vele jaren ervaring en is juist naar onze beschikbare kennis. Technische informatie van algemene aard daarentegen is niet bedoeld voor specificatie doeleinden.

De edilon)(sedra adviezen met betrekking tot technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven worden naar beste weten verstrekt doch gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen, ook ten aanzien van eventuele beschermende rechten van derden. Zij ontslaan de gebruiker niet van de verplichting de door edilon)(sedra bv geleverde producten op hun geschiktheid voor de benodigde procédés en doeleinden te controleren en de benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen. Toepassing, gebruik en verwerking van de edilon)(sedra producten vindt plaats buiten de controle mogelijkheden van edilon)(sedra bv. Zij vallen derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Vanzelfsprekend staat edilon)(sedra bv garant voor de goede kwaliteit van haar producten. Hierbij wordt ook verwezen naar de edilon)(sedra bv verkoopvoorwaarden. Het kan soms zinvol zijn om een proefapplicatie uit te voeren of een speciale variant te ontwikkelen voor een bepaalde toepassing. Neem voor verdere informatie over de specificaties en toepassingen contact op met edilon)(sedra bv. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen. Toegepaste monsters en testmethodes kunnen gewijzigd worden zonder verdere mededelingen.

**Alle rechten voorbehouden. Niets van deze publicatie mag worden gereproduceerd en/of gepubliceerd door druk, fotokopie, microfilm of elke andere mogelijkheid zonder schriftelijke toestemming van edilon)(sedra bv.**

**| = WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE VORIGE UITGAVE, CONTROLEER TE ALLEN TIJDE OF U IN HET BEZIT BENT VAN DE LAATSTE REVISIE.**

080209/T2004-0609/1110 rev 02

Datum uitgifte: 09-11-2010

Vertaling gebaseerd op het originele engelse document (GB) 070401 rev 03



edilon)(sedra bv

Nijverheidsweg 23  
NL-2031 CN Haarlem

P.O. Box 1000  
NL-2003 RZ Haarlem

T +31 / (0)23 / 531 95 19  
F +31 / (0)23 / 531 07 51

mail@edilonsedra.com  
www.edilonsedra.com