



## Clean SL

### - Schmutzlöser -

Roztwór tensydów do usuwania brudu, nawarstwień, pyłów, osadów z olejów i tłuszczów

Formy dostawy	
Ilość na palecie	84
<b>Jedn. opak.</b>	<b>5 kg</b>
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy
Kod opakowania	05
<b>Nr art.:</b>	
0671	■

#### Zużycie

około 0,01 – 0,05 l/m<sup>2</sup>, zależnie od stopnia zanieczyszczenia

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



#### Obszary stosowania

- Do usuwania zabrudzeń, nawarstwień, pyłów, osadów z olejów i tłuszczów
- Do powierzchni mineralnych
- Do posadzek i ścian



#### Właściwości

- Wysoka aktywność myjąca
- Wysokowydajny koncentrat
- Niskopieniący
- Do stosowania ręcznego i maszynowego
- Ulega biodegradacji



#### Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	1,00 kg/l
Zawartość związków powierzchniowo czynnych	około 10 %
Odczyn pH (20 °C)	około 11,5
Wygląd	przezroczysty roztwór

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

#### Certyfikaty

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

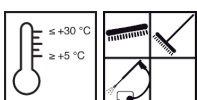
- [Funcosil FC \(0711\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil SN \(0604\)](#)

#### Przygotowanie pracy

- Przygotowania  
Duże zanieczyszczenia należy usunąć mechanicznie.  
Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia zwilżyć wodą.  
W zależności od stopnia zanieczyszczenia należy sporządzić roztwór w proporcji od 1:5 do 1:20 z wodą.  
Dla ułatwienia oceny skuteczności czyszczenia wykonać test na powierzchni próbnej.

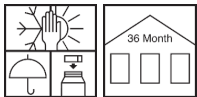
#### Sposób stosowania

- Warunki stosowania  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.  
  
Roztwór dopasowany do stopnia/rodzaju zanieczyszczenia nanieść za pomocą odpowiedniego urządzenia.  
Powierzchnię pokrytą materiałem wyszczotkować za pomocą szczotki ryżowej (do szorowania).





	<p>W przypadku używania myjki wysokociśnieniowej do zasobnika urządzenia wlać około 0,5% produktu. Zmyć używając dużej ilości wody. Preparat czyszczący należy całkowicie usunąć. W razie potrzeby proces powtórzyć.</p>
Wskazówki wykonawcze	<p>Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków. Należy przygotować odpowiednie wyposażenie do wychwytywania brudnej cieczy.</p>
Wskazówki	<p>Pozostałości preparatu czyszczącego mogą negatywnie wpłynąć na wykonywaną później impregnację. Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych. Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!</p>
Narzędzia / czyszczenie	<p>Szczotka ryżowa, szczotka do szorowania, myjka wysokociśnieniowa, myjka parowa</p> <p>Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.</p> <p>Narzędzia z oferty Remmers</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ GLORIA® 405 / 410 T Profile (4667)</li><li>➤ Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)</li><li>➤ Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)</li><li>➤ Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)</li><li>➤ Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)</li></ul>
Przechowywanie / trwałość	<p>W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 36 mies.</p>
Bezpieczeństwo / przepisy	<p>Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.</p>
Indywidualne środki ochrony	<p>W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronną dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne.</p>
Wskazówka dotycząca utylizacji	<p>Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.</p>
Rozporządzenie UE nr 648/2004 w sprawie detergentów	<p>5 – 15% niejodowych substancji powierzchniowo czynnych; &lt; 5% EDTA i jego sole, węglowodory alifatyczne, glikol dibutyłowy, glikol butyłowy</p>



Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.  
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność