

Process KS Zabezpieczenie przed korozją.

Dane produktu:

Nr artykułu	- 1011
pH koncentrat	- 12,2
roztwór 3%	- 11,3
Stan skupienia:	- ciecz
Kolor	- bezbarwny
Dostępne opakowania:	25, 200, 1000 l
Atest PZH	



Przeznaczenie:

Preparat z inhibitorami korozji służący do krótkoterminowego (ok. 14 dni wewnątrz pomieszczeń) zabezpieczania przed korozją elementów ze stali i żelaza.

Zastosowanie:

Po umyciu i odtłuszczeniu powierzchni do zabezpieczenia nanieść wodny roztwór preparatu.

Zalecane stężenia roztworów roboczych:

Niskie ciśnienie	- 0,5-2%
Kąpiel	- 0,5-2%

Cechy produktu:

Nie zawiera związków fosforu i AFE
 Nie zawiera rozpuszczalników
 Szybko działający zgodnie z metodą II IVL
 Opakowania zatwierdzone przez UN
 Zezwolenie na produkcję zgodnie z Ustawą o Ochronie Środowiska (nr rejestr. 2410-2609-95) S 45:

Skład:

2-aminoetanol - 20-30%

Oznaczenie:



R 34: - Powoduje oparzenia.

R 20/21/22: - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

S 26: - W przypadku podrażnienia oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc do lekarza.

S 36/37/39 - Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokarz etykietę

A Clean Partner International AB

Filia Strovels

Box 9063, 291 09 Kristianstad

Szwecja

tel. +46 44 24 53 30, fax +46 44 24 58 78

w Polsce: +48 508 245 565

www.strovels.info.pl

