

## A-21 MILD-RENS

### Brandskadesanering

Til rengøring af alle overflader der tåler vand. Fjerner sod, fedtstoffer, nikotin, proteinstoffer, snavs samt klorider.



#### FORDELE:

- specielt udviklet til rengøring efter brandskader
- fjerner effektivt klorider dannet ved afbrænding af PVC
- rapport vedr. korrosion, olie separation, arbejdsmiljø mv. kan udleveres

#### DOSERING:

Skumpålægning: Doseringshanen stilles på 5-10 %. Kun koldt vand til iblødsætning. Skyllevandets temperatur fra 5-95 gr.C efter behov.

Manuel rengøring: 5-10 % (temp. 5-40 gr. C)  
Universal rengøring: 1 % (temp 4-40 gr. C)

pH-værdi i brugsopløsning 10 %: ca. 10,5  
pH-værdi i brugsopløsning 5 %: ca. 10  
pH-værdi i brugsopløsning 1 %: ca. 9

#### GODKENDELSER:



#### BEMÆRK!

Mindre modstandsdygtige malinger kan angribes. Forstøversprøjte bør ikke anvendes.

#### ARBEJDS-METODER:

Manuel rengøring: Påfør med børste, svamp el. lign. Reaktions tid 1-5 min. Overfladerne bearbejdes og afskylles grundigt med vand (helst under tryk).

Skumrengøring: De snavsede overflader pålægges et tyndt lag skum, nedefra og op. Reaktions tid 10-15 min. Evt. bearbejdning med børste kan være nødvendigt inden afskylning med vand.

Rensning i kar: Emnerne neddyppes i en 10 % opløsning i 10-15 min (temp. max. 40 gr.C). Bearbejdes med børste inden afskylning med vand.

Højtryksrensere kan anvendes til afskylning uden tilsætning af kemikalier.

Separationstest efter IVL-metode:  
Restolie efter 30 min..... 9 mg/l  
Restolie efter 120 min..... 4 mg/l

#### EMBALLAGE:

27 ltr. plastdunk (1 stk. pr. colli. 12/palle)  
5 ltr. plastdunk (3 stk. pr. colli. 108/palle)

#### UDARBEJDET/AF:

14/5-2012/gk

#### VARENUMMER:

1009xxxx