

Agent de fosfatare RM 48 ASF



Pentru degresare si fosfatare intr-un singur pas. Oferă protecție temporară împotriva coroziunii și produce o bază potrivită pentru lacuri. Atunci când este procesat, lasă straturi de fosfat metalic galben albastrui.



Caracteristici

- Soluție eficientă pentru degresare și fosfatare
- Produce straturi albastre galbui de fosfat de fier
- Protejează de încredere împotriva coroziunii pentru mai multe zile
- Oferă o bază bună pentru aplicarea de lac / vopsea
- Manuire și depozitare simplă
- pH aprox 2, în soluția concentrată
- Lichid clar, incolor
- Tenside biodegradabile conform OECD
- Separare rapidă a uleiului și a apei în separatorul de ulei (separare ușoară = asf)
- Fără NTA
- Fără VOC

Domenii de aplicare:

- Metalurgie:** Degresare, fosfatare
- Industria:** Degresarea suprafețelor
- Dealeri de mașini și Service Auto:** Degresare, fosfatare

Opțiuni de utilizare

- Aparat de curățat cu presiune
- Curățitor de piese

| Marime recipient | Cod de comandă |
|------------------|----------------|
| 20 l | 6.295-219.0 |
| 200 l | 6.295-410.0 |
| 1000 l | 6.296-099.0 |

Valoare pH



Utilizare:**Aparat de curatat cu presiune**

- Reglata dozarea si temperatura pe aparat.
- 80-150°C temperatura de prelucrare
- Masurarea valorii pH: Valoare nominala 4,5 - 5. dupa caz dozarea trebuie modificata
- Obiectul este curatat in mod egal si rapid de sus pe portiuni suprapuse
- Repetarea procesului pana cand se formeaza un strat galbui / albastru de fosfat de fier.
- Clatire cu aparatul de curatat cu inalta presiune cu apa curata si calda

Curator de piese

- Amestecarea substantelor
- Masurarea valorii pH: Valoare nominala 4,5 - 5. dupa caz dozarea trebuie modificata
- Produsul trebuie adaugat in curatorul pentru piese conform dozarii
- Temperatura de prelucrare reglata la 80°C
- Stratul de fosfat de fier poate fi reglat prin timpul de actionare.
- Clatire cu aparatul de curatat cu inalta presiune cu apa curata si calda

Instructiuni de utilizare:

- Trebuie asigurata o uscare rapida dupa tratament si o depozitare in mediu uscat.
- De luat in calcul normele locale pentru apa reziduala
- Depozitati intr-un loc ferit de inghet.

Avertismente si recomandari de siguranta, in conformitate cu directivele CE:

-
- H290 Poate fi corosiv pentru metale.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- P234 A se păstra numai în ambalajul original.
-
- P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
- P406 A se depozita într-un recipient rezistent la coroziune/recipient cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

Alte informatii:

- Fisa tehnica de securitate (MSDS)

Dozare si randament:

| Continut: | Metoda de curatare: | Amestec primar: | Dozare: | Murdarie: | Randament: |
|-----------|-------------------------------|-----------------|---------|-----------|-------------------|
| 1000 ml | Aparat de curatat cu presiune | | 0.5-1 % | Moderat | 10 m ² |

Va rugam sa ne contactati pentru informatii suplimentare:

Sos. Odaii 439 Sector 1
RO-013606 București

Tel.: +40 (0) 372 709 001 / 4
Fax: +40 (0) 372 870 193
E-Mail: office@kaercher.ro