



Specjalny środek czyszczący IBS WAS 40.300

SKU: 40.300

Alkaliczny koncentrat o wysokiej wydajności. Usuwa ścieranie gumy opon, silne zabrudzenia olejem i smarem, uporczywe osady, z efektem antypoślizgowym i certyfikatem ESD. Niskopieniący - opracowany specjalnie do stosowania w maszynach do czyszczenia podłóg. Bez etykiet!



Zastosowania:

Przystosowany do użytku we wszystkich standardowych maszynach do czyszczenia podłóg. Skuteczny w procesach czyszczenia pod wysokim ciśnieniem/strumieniem pary. Najlepsze wyniki czyszczenia również przy czyszczeniu szczotką i wycieraniu.

Obszary zastosowania:

- Ogólne czyszczenie podstawowe i przemysłowe
- Podłogi przemysłowe, halowe i warsztatowe
- Podłogi uszczelnione i powlekane
- Beton i gładkie powierzchnie podłogowe
- Podłogi ceramiczne, płytki
- Ściany hal i warsztatów

Zabrudzenia:

- Ścieranie gumy opon (wózki widłowe)
- Uporczywe osady
- Oleje wiertnicze i tnące, osady z mgły chłodząco-smarującej
- Pozostałości olejów i smarów, wszelkiego rodzaju zabrudzenia
- Kurz, zanieczyszczenia środowiskowe i codzienne

Zalety

- nie rozmazuje się
; w tym środek do usuwania zanieczyszczeń
- Efekt antypoślizgowy: z efektem antypoślizgowym
- Certyfikat ESD - nadaje się również do wykładzin podłogowych ESD / stref ochronnych ESD (bez negatywnego wpływu na wartość rezystancji)
- wysycha bez smug
- brak konieczności etykietowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- demulgujący i przyjazny dla separatorów - nadaje się do separatorów oleju
- bez fosforanów i fosfonianów
- nie zawiera silikonu
- nieszkodliwy dla środowiska i przyjazny dla użytkownika, środki powierzchniowo czynne łatwo ulegają biodegradacji (zgodnie z kryteriami OECD)

Dozowanie

Produkt jest koncentratem, który należy rozcieńczyć odpowiednią ilością wody.

Nasze zalecenia dotyczące dawkowania:

- lekkie do normalnych zabrudzeń 3 - 5 %
- grube do ciężkich zabrudzeń 6 - 10 %

Czyszczenie podłóg z IBS

Aplikacje/obszary zastosowań

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| rozmiar opakowania: | 20 L, 200 L, 1000 L |
| Wartość PH: | 11,5 |
| Kolor: | czerwony |
| Zapach: | Charakterystyka |
| Zachowanie podczas pienienia: | niepieniący się |
| Koncentracja aplikacji: | 3 - 10 % |
| Temperatura pracy: | 22 ° C |
| Gęstość: | 0,810 - 0,825 g/cm ³ |
| Etykietowanie: | brak |