

BASIFLOR

INDUSTRIËLE VLOERREINIGER VOOR SCHROBZUIGMACHINES

TOEPASSINGEN

BASIFLOR wordt gebruikt voor reiniging en onderhoud van zware verontreinigingen op alle alcalibestendige industriële vloeren door middel van een schrobzuigmachine. Bijzonder aanbevolen voor reiniging van gepolierde betonvloeren, kunststof vloeren en vloeren die behandeld zijn met polyurethaan- en epoxyverven.

EIGENSCHAPPEN

BASIFLOR verbreekt de oppervlaktespanning en dringt diep door in de vuil- en vetlaag. Bezit ongeëvenaarde oplossende eigenschappen en een opzienbarende breedspectrumwerking. Uitstekend geschikt voor verwijdering van minerale, plantaardige en dierlijke oliën en vetten. Geringe schuimvorming en daardoor uitstekend geschikt voor gebruik in schrobzuigmachines. Geen opbouw van lagen wegens het ontbreken van wassen of polymeren.

GEBRUIKSAANWIJZING

Naargelang de aard en mate van verontreiniging BASIFLOR verdunnen met water in een verhouding van 1:50 tot 1:100. In geval van extreme vervuilingen gelieve een concentratie te gebruiken van 1:10 tot 1:20.

Voor het verwijderen van zwarte, rubberen strepen, achtergelaten door heftrucks, moet men eerst onze «*verwijderaar van rubberstrepen op epoxyvloeren*» RUBISOL manueel gebruiken. Door inbranding is het dikwijls zeer moeilijk om deze rubberstrepen volledig te verwijderen en daardoor kunnen wij geen optimaal resultaat waarborgen.

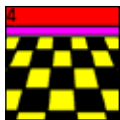
TECHNISCHE GEGEVENS

- uitzicht: heldere vloeistof
- kleur: bruin
- reuk: parfum
- houdbaarheid: vorstvrij bewaren
- stabiliteit: onbeperkt bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking
- verpakking: 10 ltr en 25 ltr

VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste MSDS voor gebruik.

TOEPASSINGSGBIED



harde vloeren

GEBRUIKSMETHODE



machinale reiniging

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.

BASIFLOR

NETTOYANT INDUSTRIEL DE SOL POUR MACHINES A RECURAGE PAR ASPIRATION

UTILISATIONS

BASIFLOR est utilisé pour le nettoyage et l'entretien dans le cas d'encrassements sévères sur tous les sols industriels résistant à l'alcali, à l'aide d'une machine à récurage par aspiration. Particulièrement recommandé pour le nettoyage de sols en béton polis, de sols synthétiques et de sols qui ont été traités à l'aide de peintures à base de polyuréthane ou de peintures à base d'époxyde.

CARACTERISTIQUES

BASIFLOR annule la tension de surface et pénètre profondément dans la couche de saleté et la couche de graisse. Possède des propriétés dissolvantes sans pareil et une action à large spectre spectaculaire. Faible formation de mousse et convient donc remarquablement bien pour l'utilisation dans des machines à récurage par aspiration.

MODE D'EMPLOI

Suivant la nature et le degré de la salissure, diluer BASIFLOR avec de l'eau dans une proportion de 1:50 à 1:100. Dans le cas d'encrassements extrêmes, prière d'employer une concentration de 1:10 à 1:20.

Pour l'élimination de bandes noires de caoutchouc, laissées par des chariots élévateurs, l'on doit d'abord utiliser à la main notre «*éliminateur de bandes de caoutchouc sur des sols traités à l'époxyde*» RUBISOL. A cause de l'incrustation à chaud de ces bandes de caoutchouc, il s'avère souvent fort difficile de les éliminer complètement et, pour cette raison, nous ne pouvons point garantir un résultat optima.

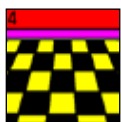
DONNEES TECHNIQUES

- apparence: fluide transparent
- couleur: brun
- odeur: frais
- conservation: illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
- stabilité: conserver à l'abri du gel
- conditionnement: 10 ltr et 25 ltr

SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

DOMAINE D'UTILISATION



sols durs

METHODE D'UTILISATION



nettoyage
automatiques

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.