

# CSB

## Produit combiné

### Description

CSB est un produit combiné antidérapant, faiblement moussant et facile à lustrer, laissant un film satiné. CSB est antistatique, repousse la saleté et résiste aux traces.

Valeur du pH à l'état pur: 5,5 - 7,5

Valeur du pH en dilution à 1 %: 7,0 - 8,0

### Application

Pour l'entretien journalier et périodique de sols protégés ou non protégés par une couche de polymères. CSB convient pour tous les sols, à l'exception des planchers non vitrifiés et autres sols ne supportant pas l'eau. CSB est spécialement destiné aux sols synthétiques dans les salles de sports.

### Mode d'emploi

Dilution:

- La méthode spray: vaporiser non dilué sur le sol à l'aide du vaporisateur
- A l'aide du seau roulant ou de l'autolaveuse: 25 - 300 ml pour 10 litres d'eau, selon l'encrassement

### Nettoyage de base

Un nettoyage de base n'est pas nécessaire lorsqu'on emploie CSB, sauf si la couche de protection inférieure doit être éliminée. Appliquer alors Strip-Off ou Top-Off (en fonction de la méthode).

### Consommation

Pour le nettoyage des sols: 25 - 300 ml pour 10 litres d'eau par 80 - 150 m<sup>2</sup>, selon l'encrassement.

### Conditionnement et numéro d'article

- Carton de 2 bidons de 5 litres, n° d'art. 114.203
- Carton de 4 bidons de 2,5 litres, n° d'art. 114.254

Attention. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

