



VEGA

Nettoyant lustrant pour autolaveuse

Propriétés

VEGA est un nettoyant lustrant concentré, spécialement étudié pour rendre l'entretien des sols de grande taille plus simple et plus économique.

VEGA permet en effet de laver et de polir le sol en une seule et même opération, à la main ou bien à l'aide de l'autolaveuse.

Grâce à sa formule particulière, née d'une combinaison équilibrée entre des agents détergents et des résines spéciales, VEGA dissout la saleté et dégraisse la surface, laissant sur cette dernière un effet très brillant.

Les substances qui restent sur la surface après le traitement sèchent sans laisser de traces ni de rayures et forment une pellicule protectrice brillante, résistante et auto-dispersible qui ne provoque pas d'accumulation.

VEGA agit instantanément, ne mousse pas et peut être utilisé tous les jours, en effet un usage quotidien ne crée pas d'accumulations et ne nécessite pas de décapage après utilisations fréquentes.

L'emploi de VEGA permet de:

- éliminer les traces noires de talons, nettoyer et maintenir brillant et frais les sols protégés avec des émulsions, tout en économisant du temps et de l'énergie;
- améliorer l'aspect des sols non protégés ou sur lesquels on ne peut pas appliquer des émulsions en rendant la surface brillante.

**SANS
ACCUMULATION
SPECIFIQUE
POUR LAVAVEUSE**

Domaines d'application

VEGA est utilisé pour le nettoyage courant et pour l'entretien de tous les sols résistants à l'eau, protégés ou non (pierre naturelle, PVC, caoutchouc, linoléum, résines, béton), à l'exception des sols en bois non vernis.

Mode d'emploi

VEGA est utilisé dilué dans l'eau à raison de 5-10% sur les sols moyennement sales. Il faut augmenter la concentration jusqu'à 15-20% sur les sols très poreux.

Appliquer VEGA avec l'autolaveuse, en procédant par bandes parallèles en passant une seule fois et en récupérant la solution.

Utiliser des disques rouges.

VEGA peut aussi être utilisé manuellement avec le mop.

VEGA

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	solvants hydrosolubles, polymères, tensioactifs non ioniques, parfums
ASPECT	liquide opalescent
ODEUR	légèrement parfumé au pin
DENSITE RELATIVE	1,02
MATIERE ACTIVE	22 %
pH pur	9,5 ± 0,5
pH en utilisation	9 ± 0,5
SOLUBILITE DANS L'EAU	complète
BIODEGRADABILITE	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

Avertissements

Le produit n'est pas dangereux.

Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
Craint le gel. Conserver aux températures pas inférieures à 5 °C.



4 bidons de 5 litres.

