



BLITZ

Nettoyant parfumé pour l'entretien quotidien des sols

Parfumes de la nature
EPICE

Propriétés

BLITZ est un nettoyant étudié pour le lavage quotidien de tous les types de sols.

BLITZ ne laisse aucune trace et ne demande pas de rinçage. La surface reste propre et brillante sans auréoles. Le produit sèche rapidement, ne mousse pas et diffuse dans l'air un parfum agréable et frais.

BLITZ est également étudié pour l'usage à l'autolaveuse industrielle.

Domaines d'application

BLITZ peut être utilisé pour le lavage rapide de tous les types de sols à l'exception de ceux en bois non vernis et de ceux en liège. Le produit est idéal pour le traitement des sols en pierre, en marbre, pour les sols carrelés ainsi que pour les surfaces émaillées et vitrifiées. BLITZ est indispensable pour les opérations de nettoyage dans les collectivités, les hôtels, les restaurants, les bureaux, les cantines,

les hôpitaux, les grands magasins, les maisons de repos, les salles de sport, etc.

Mode d'emploi

BLITZ dilué dans de l'eau à raison de 1% (10 cl de produit pour 10 litres d'eau) est efficace pour éliminer tous les types de saleté. BLITZ ne demande pas de rinçage et permet d'économiser du temps et de l'énergie.

Préparer une solution de BLITZ directement dans un seau, imprégner un faubert dans la solution et essorer à fond. Commencer le lavage en passant le faubert dans les angles et le long des murs. Continuer le nettoyage du milieu de la pièce en allant vers la sortie. Attendre le séchage du sol. Il n'est pas nécessaire de rincer.

BLITZ ne mousse pas et peut être employé à l'aide d'une autolaveuse pour le nettoyage des grandes surfaces.

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	tensioactifs anioniques et non ioniques, solvants hydrosolubles, séquestrants, parfums, colorants
ASPECT	liquide transparent jaune
ODEUR	épicé
DENSITÉ RELATIVE	0,98
MATIÈRE ACTIVE	15%
pH pur	10,5 ± 0,5
pH en utilisation	7,5 ± 0,5
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	complète
BIODEGRADABILITÉ	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.



4 bidons de 5 litres.

