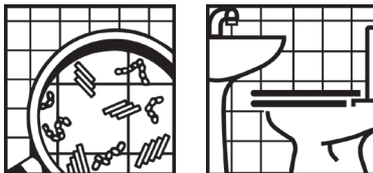


POLTECH 4D



Détergent désinfectant détartrant désodorisant sanitaire Désinfectant EN 1040 & EN 1276

- Nettoyage et hygiène en milieu sanitaire
- Parfum menthol





POLTECH 4D



Détergent désinfectant détartrant désodorisant sanitaire

DESCRIPTIF:

Puissant détergent détartrant pour sols et surfaces. Poltech 4D permet la désinfection et la désodorisation des locaux. EN 1040 & EN 1276.

UTILISATION:

Phase lavage: vaporiser les petites surfaces ou laver à l'aide d'une frange pour les sols. Evacuer la solution à l'aide d'une truelle bien essorée sur les petites surfaces. Phase détartrage en sanitaire ou autres locaux couverts d'un film calcaire: vaporiser ou étaler sur les surfaces à l'aide d'une frange. Récuser à l'aide d'une éponge ou d'une monobrosse équipée du disque adéquat. Evacuer la solution résiduelle puis rinçage à l'eau claire.

DOSAGE:

- Nettoyage & désinfection: 1% (½ dose/spray ou 3 doses/seau 5L).
- Détartrage approfondi: 5% (2 doses/spray).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- à base: phosphates, agents de surface cationiques, phosphonates, agents de surface non ioniques, parfums
- parfum: menthol
- couleur: rose
- pH pur: <1,5
- pH(1%): $3 \pm 0,5$
- pH(5%): $2 \pm 0,5$

RECOMMANDATIONS POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE:

- Manipulation: Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Sécurité correspondante. Usage réservé au personnel professionnel formé.
- Stockage: Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer le produit au gel.

NORMES:

Conforme aux normes:
EN 1040: 1% en 5 minutes
EN 1276: 1 % en 5 minutes

INFORMATIONS ECOLOGIQUES:

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité au règlement (CE) n° 648/2004.

EMBALLAGES:

Carton 6x1L doseur - ref 2112244
Carton 2x5L - ref 2112258
Etiquette pour spray vide - ref 9700764

PolTech 4D

PolGreen
Sani Spray

PolGreen
WC Gel

PolGreen
Odor Line
Sanitary

PolBio
Enzyzan

PolBio
Enzybloc

PolBio
Enzygel