



HYDRO-CLEAN

NETTOYANT HYDROFUGE

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20° C):** 7 - 8
- **Densité (20 °C):** 1.000 kg/l
- **Aspect:** liquide homogène
- **Odeur:** floral
- **Couleur:** jaune paille

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES DE DANGER: aucun

MENTIONS D'AVERTISSEMENT:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH208 Contient: Linalol, alpha-hexylcinnamaldéhyde, hydrocarbures terpéniques, Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle Peut produire une réaction allergique.

Composants (Réglementation 648/2004)

Entre 5% et 15% Agents de surface anioniques

Parfums

Hexyl Cinnamal, Linalool, Terpeneol, Citrus

Aurantium Peel Oil

UFI: 7SN0-E0JT-Y009-R5D0

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

DÉFINITION

Dispersion aqueuse de composés organiques et d'agents de nettoyage.

DESTINATION ET PERFORMANCES

Nettoie et procure un effet hydrofuge, spécialement conçu pour l'entretien et le nettoyage quotidien de tous les sols en pierre naturelle et artificielle (ne pas utiliser sur la céramique émaillée ou le bois peint).

Particulièrement adapté pour obtenir des standards de propreté élevés sur les sols en marbre poli.

Le produit est fourni concentré et doit toujours être utilisé dilué dans l'eau. Utilisé périodiquement lors des opérations de nettoyage, il imprègne et nourrit la surface, la rendant plus brillante et protégée.

Le produit se caractérise par les qualités suivantes :

- Hydrofugation
- Respirant (laisse passer la vapeur d'eau)
- Ne forme pas de film ni de traces
- Non collant et non glissant
- Rehausse légèrement le ton et l'éclat du matériau
- Ne laisse aucune odeur sur la surface traitée après usage
- Biodégradable

Note : Le produit n'est pas en mesure de préserver les matériaux délicats du contact avec les taches et les substances acides corrosives.

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit avant utilisation.
- Diluer et appliquer à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière (mop), puis laisser sécher.
- Après séchage, il est possible de lustrer avec un feutre de laine ou un disque blanc (pad) pour augmenter la brillance de la surface.

Dilutions dans l'eau: maximum: 0,5 l de produit dans 10 l d'eau propre
50 ml dans 1 litre d'eau

Consommation indicative: selon les besoins.

EMBALLAGE

Bouteille 1 litre en PE recyclé, boîte de 12 pcs
Bidon 5 litres en PE recyclé, boîte de 4 pcs
Vrac

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM