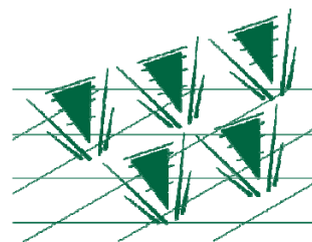


PULIALKA

NETTOYANT PUISSANT ALCALIN
POUR CROÛTES NOIRS



CARACTERISTIQUES GENERALES

PULIALKA est un détergent liquide fortement alcalin spécialement étudié pour l'élimination de souillures anciennes (saleté ou smog) sur les façades d'immeubles, de monuments, intérieurs d'églises, etc.

PULIALKA peut s'utiliser sur des pierres calcaires, travertin, marbres, ciment, pierres naturelles, et briques.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit pur avec un pinceau ou un vaporisateur sur la surface pré-humidifiée. Brosser si nécessaire. Ensuite rincer abondamment à l'eau claire avec une machine à pression. Utiliser **PULIALKA** dilué avec une machine à pression dans le cas de surfaces peu souillées. Sur des surfaces poreuses, il est conseillé, pour obtenir un résultat parfait, d'utiliser d'abord **PULIALKA**, ensuite **PULIALKA GEL**. Le rinçage est une opération importante ayant pour but l'élimination des résidus de produit risquant dans le temps d'altérer la surface. Dans le premier rinçage on ajoutera 3-5% de produit acide DEFOS. Ensuite effectuer un autre rinçage qui sera réalisé avec de l'eau claire. Dans certains cas on est amené à utiliser **PULIACID** après **PULIALKA** pour obtenir un parfait nettoyage de la surface.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide brun
pH	14.0
pH à 1%	12.6 ± 0.2
Poids spécifique	1.261 g/ml
Substances actives	33%

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques conc. 5-15%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobie conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Couvrir les fenêtres en aluminium qui peuvent être endommagées.

Etiquetage



Danger

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1719 Classe 8 GI II**

Lire la fiche des données de sécurité avant utilisation