



PRÉSENTATION DU PROCÉDÉ :

Le Nettoyant Multi-Surfaces Pro est un nettoyant du quotidien et un dégraissant non moussant pour les pierres, le carrelage et les matériaux minéraux poreux (travertin, terre cuite, grès cérame, etc.).

Le Nettoyant Multi-Surfaces Pro peut aussi être utilisé sur d'autres surfaces comme l'aluminium, le plastique, les métaux légers (les panneaux solaires, les véhicules, ...) et tous types de matériaux. Il peut être utilisé sur les surfaces en contact avec des denrées alimentaires (conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999).

Le Nettoyant Multi-Surfaces Pro n'altère et ne dénature pas les matériaux pour lequel il est destiné.

DOMAINES D'APPLICATION :



intérieur



extérieur

Le Nettoyant Multi-Surfaces Pro s'adapte aux exigences des professionnels.



LIMITE D'EMPLOI :

Procéder à un essai avant toute application.

Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas appliquer par temps de gel ou risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

CONDITIONNEMENT : en bidons de 1 L, 2 L et 5 L.



Produit de qualité professionnelle. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de consulter la dernière version de ce document sur notre site internet et de prendre toutes les précautions nécessaires à l'utilisation de nos produits. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont Hydro-Minéral ne pourrait en aucun cas assumer la responsabilité. [Version 12-01.25]



MISE EN OEUVRE :



Nettoyeur



Serpillère



Brosse



Pulvérisateur



Autolaveuse

Utilisation possible avec un nettoyeur, une serpillère, une brosse, par pulvérisation, en autolaveuse.

1-Entretien courant : 10 ml pour 1 litre d'eau de 20°C à 60°C (soit 1/5 de bouchon pour 1 litre d'eau). Bien mélanger avant application.

2-Nettoyage des sols : 50 ml pour 1 litre d'eau de 20°C à 60°C (soit 1 bouchon pour 1 litre d'eau). Bien mélanger avant application.

3-Décapage : 200 ml pour 1 litre d'eau de 20°C à 60°C (soit 4 bouchons pour 1 litre d'eau). Avec rinçage à l'eau claire (tiède à chaude) avant séchage. Bien mélanger avant application.

4-Dégraissage : Concentration 500 ml pour 1 litre d'eau de 20°C à 60°C (soit 10 bouchons pour 1 litre d'eau). Avec rinçage à l'eau claire (tiède à chaude) avant séchage. Bien mélanger avant application.

Temps de contact : Selon souillure et température de travail : de 5 à 30 minutes.



CONDITIONS ET PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Températures d'applications	Mini	Maxi
Température ambiante	20°C	60°C

Procéder à un essai avant toute application.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyer le matériel à l'eau en rinçant abondamment. Recycler ou éliminer les emballages conformément à la législation en vigueur.

STOCKAGE :

Stocker à l'abri du gel, des fortes chaleurs et de la lumière directe.

CARACTÉRISTIQUES :

ETAT : gel COULEUR : incolore ODEUR : aromatique

PROTECTIONS INDIVIDUELLES :



Lunettes



Gants

Produit de qualité professionnelle. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de consulter la dernière version de ce document sur notre site internet et de prendre toutes les précautions nécessaires à l'utilisation de nos produits. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont Hydro-Minéral ne pourrait en aucun cas assumer la responsabilité. [Version 12-01.25]

FICHE D'APPLICATION