

Nettoyant suractivé  
puissant

Parquets vitrifiés,  
sols plastiques

2 emplois :

1 Décapant  
de métallisants  
et autolustrants

2 Dégraissant  
et dégraisant  
puissant

N'altère pas les  
vitrificateurs  
parquets  
(ne pas laisser le Nettoyant  
Intensif séjourner  
sur les vitrificateurs  
parquets en phase  
aqueuse)

Odeur douce

# Décapant Dégraissant



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le DÉCAPANT DÉGRAISSANT BLANCHON est un puissant dégraissant qui permet d'enlever les taches les plus résistantes.
- Il élimine les couches successives de métallisation et de tous types d'autolustrants sur un parquet vitrifié avant l'application du RÉNOVATEUR MÉTALLISANT BLANCHON (satiné ou mat) ou prépare une 1<sup>ère</sup> métallisation sur un vieux parquet terni, sans altérer le vitrificateur parquets.
- Il est également apprécié pour remettre à nu sols plastiques et carrelages encrassés.

## SUPPORTS

- **Parquets vitrifiés\*** : formulation en phase aqueuse ou solvantée.
- **Sols plastiques** : décapage d'autolustrants sur sols plastiques.
- **Sols durs** : nettoyage de carrelages, dallages, marbres, revêtements de sols époxydique ou polyuréthane.

\*Sur parquets pré-vernissés, effectuer un essai préalable sur un endroit peu visible avant de traiter toute la surface.

## MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

### NETTOYAGE INTENSIF :

- Diluer 2 verres (5 à 10%) dans 5L d'eau chaude.
- Laver avec un balai microfibre, un balai-éponge ou une serpillière bien essorés.
- Rincer soigneusement 2 fois à l'eau claire (matériel non ruisselant).

### DÉCAPAGE de MÉTALLISATION :

- Diluer 4 verres (10 à 20%) dans 5L d'eau chaude.
- Étendre avec un balai-microfibre ou une serpillière bien essorés. Possibilité d'utiliser une machine rotative de type monobrosse équipée de pads abrasifs (rouges ou verts).
- Laisser agir quelques minutes.
- Ramasser les souillures par aspiration ou essuyage à la raclette, puis avec une microfibre.
- Rincer soigneusement 2 fois à l'eau claire tiède (matériel non ruisselant).

Le Décapant Dégraissant ne mousse pas et peut être utilisé en machine ou à la main.

**IMPORTANT** : dans tous les cas, il est recommandé de mouiller le moins possible les parquets vitrifiés, et de bien laisser sécher avant d'appliquer le RÉNOVATEUR MÉTALLISANT.

Ne jamais mélanger à un autre produit.

**N.B.** : Il est recommandé d'effectuer un premier rinçage avec de l'eau additionnée d'un peu de vinaigre blanc pour neutraliser l'alcalinité du produit.

### Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Reboucher soigneusement après utilisation. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

## RENDEMENT

- **NETTOYAGE INTENSIF** :  
1L de Décapant Dégraissant = 500 m<sup>2</sup> environ.
- **DÉCAPAGE de MÉTALLISATION** :  
1L de Décapant Dégraissant = 250 m<sup>2</sup> environ.

**Blanchon**

# Décapant Dégraissant

## DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	DÉCAPANT DÉGRAISSANT POUR TOUS TYPES D'AUTOLUSTRANTS ET DE MÉTALLISATIONS
TYPE DE TENSIOACTIFS	Tensioactifs anioniques et non-ioniques
DENSITÉ	1,00 (à 20°C, selon NFT 30020)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> )
PH CONCENTRÉ	12
PH DILUÉ	(1 pour 10) : 10
PARFUM	Odeur douce
CONSERVATION	Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Port de gants et de lunettes recommandé.
- En cas de contact avec les yeux, rincer longuement à l'eau claire et consulter un médecin.
- Éviter tout contact du DÉCAPANT DÉGRAISSANT avec de l'eau de Javel.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 01.07.2015.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.