

## Décapant, détartrant brillanteur surfaces fragiles

# FLASH

Décapants

*Rude avec la saleté mais doux pour les surfaces*



### Présentation

FLASH est un décapant prêt à l'emploi pour la remise en état des surfaces et véhicules souillés par de la laitance de ciment, ou par du tartre.

Utilisable sur tous les types de revêtement même les plus fragiles.

Apporte un effet brillanteur sur plastique, carrosserie, inox, émail, etc.

### Points forts

- Décapant détartrant
- Rend les surfaces brillantes
- Utilisable sur tout revêtement
- Agréable à l'usage

### Propriétés

- Solution prête à l'emploi pour l'entretien et la remise en état des surfaces et véhicules souillés par des traces de calcaires, de la laitance de ciment ou présentant de légères traces d'oxydation.
- Produit polyvalent utilisable sur la majorité des substrats communément rencontrés : métal, alu, plastique, émail, verre, chrome, etc.
- Contient des enzymes pour une meilleure régénération des eaux de rinçage. Permet également, dans le cadre d'un usage en sanitaire de traiter les canalisations.
- Agréable à l'usage et désodorisant grâce à son parfum frais de pin.
- Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées pour l'homme et les animaux.

### Mode d'emploi

- Pulvériser à 20 cm de la surface à traiter.
- Laisser agir quelques minutes puis rincer à grandes eaux ou essuyer avec un chiffon type C'BOB.
- Utilisable en machine linge ou lave-vaisselle pour la remise en état des tambours, résistance, etc. Pour cet usage utilisé 250ml pour une machine de 6L puis rincer.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** FLA05065

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Orange

**Odeur :** Pin

**Densité :** 1

### Caractéristiques techniques

**pH :** 0.2

**Température d'usage:** Température ambiante

## Caractéristiques complémentaires

- 54% d'origine végétale

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 10L

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée:** 12 mois