



CLEAN+

NETTOYANT CARROSSERIE ALCALIN CONCENTRÉ

**TOUT TYPE DE VÉHICULES
PROFESSIONNELS
INDUSTRIE ALIMENTAIRE
ENLÈVE FACILEMENT LE FILM
ROUTIER À FAIBLE
CONCENTRATION
S'UTILISE EN PORTIQUE,
BROSSE, APPAREIL HAUTE
PRESSION**

Action
rapide et
efficace



Fabrication
française

Produit de qualité professionnelle à diluer
Exempt de phosphate et potasse

Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004.

5L e

Entretien courant de la carrosserie

- Préparer une solution de CLEAN+ entre 1 et 5% dans de l'eau froide dans un pulvérisateur.
- Appliquer le produit manuellement (balais, éponge), en pulvérisation (pulvériser de bas en haut sur les supports verticaux) ou aux rouleaux (portique de lavage automatisé)
- Laisser agir 1 à 2 min. Ne pas laisser sécher sur la carrosserie, ne pas exposer le véhicule au soleil.
- Rincer abondamment à l'eau potable froide - un rinçage sous pression est recommandé pour les grandes surfaces.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

Démoussiquage

- Préparer une solution de CLEAN+ entre 4 et 8% dans de l'eau froide.
- Se reporter aux instructions pour l'entretien courant de la carrosserie.

Nettoyage des jantes

- Préparer une solution de CLEAN+ entre 8 et 15% dans de l'eau froide.
- Se reporter aux instructions pour l'entretien courant de la carrosserie.

Matériel contact alimentaire

- Préparer une solution de CLEAN+ entre 1 à 5% dans de l'eau froide.
- Se reporter aux instructions pour l'entretien courant de la carrosserie.

Précautions d'emploi

- Il est recommandé de se protéger les mains, les yeux et le visage.
- Sur revêtement sensible un essai au préalable est recommandé.
- Température de stockage conseillée : 0°C / +40°C
- Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

Contient : éthylènediaminetétraacétate-de-tétràsodium, hydroxyde de sodium; soude caustique. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. **NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

UFI : SMD0-Q0SY-S008-DM15



DANGER



Séparer les éléments avant de trier


**AGRI
CHEMICAL**

Marque déposée
par la société

BUISARD
Distribution

Réf. 733094

