

# NETT DIAMANT

## CREME NETTOYANTE GELCOAT SPECIAL ANTI-DERAPANT



### DESCRIPTION

**NETT DIAMANT** est une préparation à base de sels minéraux, charges inertes micronisées, agents surfactifs anioniques et non ioniques

**NETT DIAMANT** avive les surfaces sans les rayer, redonne de l'éclat et de la brillance au gelcoat.

**NETT DIAMANT** élimine rapidement les taches de fuel, de kérosène des avions, les traces de joints noirs et les marques de champignon sur le gelcoat et l'anti-dérapant.

**NETT DIAMANT** dégraisse rapidement les surfaces rendues hydrophobes par la présence des corps gras ou des dépôts organiques

**NETT DIAMANT** a un pouvoir moussant contrôlé permettant une rinçabilité rapide.

**NETT DIAMANT** est non corrosif, non agressif vis-à-vis des surfaces et métaux usuels.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : crème

Masse volumique : 1260 g/l + ou - 20 g/l.

Réaction chimique : neutre

Odeur : citron vert

### MODE D'EMPLOI

1. Bien agiter avant emploi.
2. Etaler la crème nettoyante sur la surface à l'aide d'un chiffon, d'une éponge ou d'une lavette à récurer.
3. Attendre quelques secondes pour assurer l'imprégnation des salissures.
4. Effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement souillées.
5. Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon propre ou une éponge humide.

**Réf. 244M - Flacon 500 ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.