

FICHE TECHNIQUE

D.A.C. 550

DEGRAISSANT CONCENTRE COQUE ET PONT POUR CAS DIFFICILES



DESCRIPTION

D.A.C. 550 élimine parfaitement les traces de fumée, de graisse, de gomme sur le gelcoat, les surfaces peintes et le plastique.

D.A.C. 550 est un émulsifiant de haute technicité qui offre à l'utilisateur le maximum de sécurité :

- inodore
- ininflammable
- dépourvu de solvants

D.A.C. 550 ne provoque aucune attaque du gelcoat, de la peinture, du plastique, du skaï et de l'aluminium dans les conditions normales d'utilisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.

Masse volumique : 1050 g/l + /- 20 g/l.

Réaction Chimique : Alcaline.

Couleur : Rouge.

Odeur : inodore

MODE D'EMPLOI

D.A.C. 550 est un dégraissant hyper concentré qui doit toujours être dilué à raison de 100 à 150 ml dans 5 litres d'eau selon le nettoyage à effectuer.

Diluer **D.A.C. 550** dans un seau d'eau, frotter au balai de pont ou à l'éponge puis rincer.

D.A.C. 550 s'utilise également en machine à haute pression (pression de 2 à 3 kg/m²).

Maintenir le pistolet très près des surfaces souillées, frotter ou essuyer puis rincer.

Dans les cas de traces anciennes, pulvériser **D.A.C. 550** dilué directement sur la tache, laisser agir quelques instants et rincer.

Dans tous les cas, ne jamais travailler en plein soleil. Toujours mouiller préalablement la surface à nettoyer pour éviter les «marques de propreté» c'est à dire les coulures.

Réf. 423M - Bidon 1L
Réf. 423M.5 - Bidon 5 litres

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.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux FRANCE
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73
www.mattchem.fr - info@mattchem.fr
Mars 2025