

PROTECTION MATERIAUX

Anti-adhérent SPE49

■ PROPRIETES

SPE49 évite au béton, bitume, peinture, soudure de coller. Il résiste à des températures élevées (supérieures à 160°C.). Il n'attaque pas les peintures. Son utilisation est facile. Les tensioactifs qu'il contient sont biodégradables à plus de 90%.

■ COMPOSITION

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n) 648/2004 et ses modifications. Fiche de données sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N°ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

■ PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Aspect</i>	<i>Liquide légèrement visqueux</i>
<i>Couleur</i>	<i>Incolore à opalescent</i>
<i>Densité</i>	<i>0.98 +/-0.01</i>
<i>PH à 10g/l</i>	<i>6.5+/-0.5</i>
<i>Solubilité dans l'eau</i>	<i>Totale</i>
<i>Biodégradation (%)</i>	<i>> 90</i>

■ UTILISATIONS

Protège les surfaces contre les projections de béton, bitume, peinture, soudure.

■ MODE D'EMPLOI

Bien agiter le produit avant emploi. Diluer 1 litre de SPE49 dans 2 à 5 litres d'eau. Pulvériser la surface à traiter ou appliquer à la brosse.

■ PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Le produit doit être stocké entre 0°C et + 35°C.

■ TRANSPORT

Produit non soumis à réglementation.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.