

FICHE TECHNIQUE

IRDEX

CONCENTRÉ FLUIDE A DILUER : ANTI-ADHERENT CONTRE L'INCRUSTATION DES PROJECTIONS DE SOUDURES

USAGE PROFESSIONNEL

IRDEX est une préparation à base d'agents tensioactifs anti-adhérents.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1029 G/L ± 10 G/l
Réaction chimique	: LEGEREMENT ALCALINE
PH pur	: 9.50
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE PAS DE POINT ECLAIR
Couleur	: LEGEREMENT AMBREE
Odeur	: TRES PEU ODORANT



PROPRIETES PRINCIPALES

IRDEX est non émulsionnable dans l'eau, il ne contient pas de silicone, **ne perturbe pas l'application ultérieure de peinture**. S'élimine facilement des surfaces traitées par simple lavage à l'eau ou à l'aide d'un détergent dégraissant approprié

IRDEX ne tache pas et n'oxyde pas les pièces métalliques. Il est **non corrosif**, n'attaque pas la surface des métaux usuels dans les conditions d'utilisation préconisées.

IRDEX est économique et d'application facile et rapide. Basse tension superficielle favorisant l'application en un **film protecteur uniforme**.

IRDEX convient pour les opérations de soudage ou soudo-brasage, il **évite l'adhérence des grattons de soudure et limite les phénomènes d'apparition de criques ou de soufflures**.

IRDEX s'applique en préventif sur les surfaces avant soudure dans l'industrie par les ateliers de soudure électrique, mécano soudure pour les assemblages de chaudronneries, tôleries, de constructions métalliques afin de supprimer la plupart des incrustations, des projections de soudure et d'assurer aisément l'élimination des grattons ou éclaboussures de soudure en limitant leur possibilité d'adhérence à la surface des métaux.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Appliquer sur une surface **de 10 à 15 cm de large** le long des bords à souder.
- Selon le type de soudure : appliquer à **l'état pur ou dilué** dans l'eau à raison **d'1 partie de produit pour 1 à 5 parties d'eau** à l'aide d'un pinceau, chiffon, pulvérisateur applicateur approprié.
- Au cas où l'opération de soudure serait suivie d'une application de peinture, éliminer le produit à l'aide d'un dégraissant.

RECOMMANDATIONS



- H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer l'emballage après utilisation.

Eviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.

Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.