

OXY 20

PEROXYDE D'HYDROGENE (H2O2)



35 % (130 volumes)

LES AVANTAGES

- Aucun résidus de dégradation.
- Complément optimal à l'action du DETAR 20



LES UTILISATIONS

- Agent d'oxydation propre, utilisé en particulier pour :
- la production de composés chimiques et l'élaboration d'autres oxydants.
- le traitement des eaux et des effluents, la dépollution des sols.
- le blanchiment et désencrage de la pâte à papier.
- le traitement des surfaces métalliques.



MODE D'EMPLOI

- ✓ OXY 20 s'utilise comme additif à la solution de nettoyage DETAR 20.
- ✓ **OXY 20** oxyde les composés organiques difficiles à éliminer avec un simple nettoyant alcalin, par libération d'oxygène actif.
- ✓ Pour un résultat optimum on peut utiliser DETAR 20 conjointement avec OXY 20 (peroxyde d'hydrogène) à des concentrations de l'ordre de 10 à 20 % (Exemple: 80 kg de **DETAR 20** + 20 kg d'**OXY 20**) en fonction du degré d'entartrement ou d'encrassement du support à nettoyer.
- ✓ Temps d'action 15 mn environ. Rincer après application.

✓ PRECAUTIONS D' EMPLOI

La préparation du mélange doit être réalisée juste avant l'emploi et ne peut se conserver au delà de quelques heures.

Effectuer la dilution du **DETAR 20** et incorporer ensuite **l'OXY 20**.

Bien respecter la succession des étapes.

Ne jamais effectuer de mélange de produits purs.

Risque de réaction dangereuse avec dégagement gazeux important.

- √ Il est important toutefois de veiller à ce que les utilisateurs portent des vêtements appropriés (tablier ou combinaison, masque, lunettes, gants), préconisés sur les fiches de sécurité des produits respectifs.
- ✓ Le peroxyde d'hydrogène est un oxydant fort, il est fortement conseillé de ne préparer que la quantité de mélange (OXY 20 + DETAR 20) nécessaire au traitement immédiat.



LANGUEDOC CHIMIE

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

OXY 20

PEROXYDE D'HYDROGENE (H2O2)



35 % (130 volumes)

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES VALEURS METHODES d'analyse

Densité (20°C) 1,13 – 1,145

Pureté 34,5 – 36, 5 % massique

> DONNEES PRODUCTEURS

(Ces informations sont données à titre indicatif)

CARACTERISTIQUES VALEURS indicatives UNITES de mesure

Acidité / acide sulfurique 300 mg/l (maxi)

Aspect Liquide incolore et limpide

Extrait sec 50 ppm (maxi)

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

