



# OXY 20

**PEROXYDE D'HYDROGENE (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)**

**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 nettoyeur 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.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 04 07 2016

NOTA :  
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.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)





# OXY 20

PEROXYDE D'HYDROGENE (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

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 )

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 04 07 2016

NOTA :  
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.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

