

SYN HYDRO

LESSIVE DE DEGRAISSAGE ANTICORROSION
SPECIALE FONTAINE DE NETTOYAGE



FORMULE
BASE AQUEUSE



7 bonnes raisons d'utiliser SYN HYDRO

1. SYNHYDRO est une lessive **aqueuse** alcaline de dégraissage des pièces métalliques.
2. Excellent substitut des solvants traditionnels utilisables en **fontaine**.
3. S'utilise avec les fontaines **FONT AQUA et FONT MINI**.
4. Dissout **instantanément** les graisses, huiles, boues, résidus carbonés, suies, calamine ...
5. Contient des agents **anticorrosion** nouvelle génération permettant une utilisation sur tous types de pièces y compris métaux ferreux, non ferreux... sans risque de corrosion.
6. Utilisation à **froid** : les qualités de dégraissage du SYN HYDRO permettent une utilisation à froid, source d'économie d'énergie et de protection des pièces dégraissées.
7. Sans risque sur les **plastiques** et les **vernis**.

Particulièrement adapté pour :



Industries



Collectivités



Loisirs

Nettoyage au trempé ou au pinceau des métaux (fer, acier, inox). Nettoyage de châssis métalliques (bruts ou peints).

Nettoyage de rotors, stators, disjoncteurs...

Nettoyage des boîtes de vitesses, éléments mécaniques de transmission, cardans, pignons, chaînes, câbles...

Nettoyage des encres en bases aqueuses.

Utilisation sur tous types de matériaux : plastiques, vernis, métaux bruts ou peints pour l'élimination de dépôts organiques constitués d'huiles, de graisses ou d'émulsions d'origine minérale ou synthétique, utilisé comme huile de coupe, de rodage et hydraulique.

Caractéristiques	FONT MINI	Mode d'emploi
<p>Aspect : Liquide limpide jaune clair Densité : $1,03 \text{ g/cm}^3 \pm 0,01$ pH pur à 20 °C : $11,10 \pm 0,05$ C.O.V : 0 % Point éclair : néant, ininflammable.</p> <p><u>Législation :</u> Sans Composé Organique Volatile : ce produit n'est pas concerné par l'arrêté du 19 Mai 2000 concernant les émissions de COV et par le décret 2002-680 concernant l'autorisation ou la déclaration d'emploi auprès des autorités administratives. Non inflammable, supprime toute obligation de classification de la zone d'utilisation en zone ATEX selon l'arrêté du 8 juillet 2003. Biodégradabilité des tensioactifs conformes au règlement détergent 648/2004/CE (et au règlement n° 907/2006/CE du 20 Juin 2006 le modifiant) relatif à la biodégradabilité finale des agents de surfaces composant les produits d'hygiène et de nettoyage.</p>		<p>En fontaine de dégraissage : le produit s'emploie pur et à froid. En trempage, pulvérisation, brossage, circulation : pur et à froid. Le rinçage des pièces et matériaux dégraissés est déconseillé sur les supports métalliques pour conserver les propriétés anticorrosion du produit.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>

FR23082018/6

7 en +

WYPSORB : Absorbants industriels pour liquides

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor