

# DT 494 S

**NETTOYANT  
DEGRAISSANT  
DESINCRUSTANT  
TECHNIQUE DE  
SECURITE  
SANS PHOSPHATE  
SANS BUTYLGLYCOL  
BIODEGRADABLE**



En autolaveuse ou manuellement



Sols thermoplastique



Sols sportifs

**sas TIXO** - Siège social  
ZAC DES ENTREPOTS  
10 Rue de l'emaillerie  
BAT K301  
02200 SOISSONS  
Tél : 03 23 76 40 40  
Fax : 03 23 53 31 39  
email : tixo@wanadoo.fr  
contact@nga.fr  
www.tixo-nga.fr

**SANS PHOSPHATE  
SANS BUTYLGLYCOL**

**BIODEGRADABLE**

Les Solutions PRO



## PRESENTATION :

La très grande concentration de DT 494S permet un contrôle rigoureux des consommations.

Les caractéristiques suivantes en font un produit de grande sécurité permettant par ailleurs d'éviter le réencrassement des sols immédiatement après nettoyage :

- ne rend pas les sols glissants au cours du nettoyage
- sèche très rapidement

## DOMAINES D'UTILISATION :

Toutes surfaces encrassées subissant une forte fréquentation, telles que :

- sols en carrelages
- sols peints
- équipements sportifs
- revêtements plastiques

## MODE D'EMPLOI : AGITER AVANT EMPLOI

En autolaveuse :

Pour le nettoyage des sols sans traces noires : mettre le produit dilué de 1 à 3 % dans la machine.

Si besoin, détremper le sol, laisser agir 10 minutes environ puis aspirer.

Pour l'élimination des traces noires sur le sol : pulvériser le produit dilué de 5 à 20 % sur les traces ou détremper le sol avec l'autolaveuse.

Laisser agir environ 10 minutes. Puis passer l'autolaveuse (avec le produit dilué de 1 à 3 %).

## CARACTERISTIQUES :

- liquide clair à trouble
- densité à 20°C : 1,03
- pH pur : 11
- odeur : orange
- point éclair : sans
- bonne rémanence
- couleur : jaune clair

## COMPOSITION :

- Tensio-actifs non ioniques et anioniques
- Agent couplant oxygéné
- Conservateur
- Agents complexants
- Essence d'orange

## PROPRIETES :

- sans phosphate, sans formaldéhyde, sans butylglycol
- produit non classé inflammable
- aucune corrosion des métaux ferreux
- peu moussant

## ETIQUETAGE :

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL