

# LABO 4264



## NETTOYANT ACTIVÉ pour l'ENTRETIEN des BACS à SABLE

- Non moussant : mise en œuvre facile
- Ne laisse pas de résidus après action
- Fonction blanchissante régénératrice ; action directe sur les agglomérats organiques

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1030 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Acide
pH à 1 %	: 5 environ
ASPECT	: Incolore
ODEUR	: Agréable de fraîcheur herbacée
TENSION SUPERFICIELLE pur	: 34,5 DYNE/cm
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 45 DYNE/cm

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Entretien périodique des

Bacs à sable	Aires de jeu	Sautoirs des installations sportives
--------------------	--------------------	--

Le nettoyage régénérateur réduit les risques de développement, de propagation de germes d'origine fécale notamment.

Exerce une action désodorisante redonnant au sable une odeur de fraîcheur herbacée.

Lors du changement complet du sable, s'utilise pour nettoyer désincruster les parois et fond des bacs à sable.

Utilisation en collectivités, domaines sportifs et scolaires.



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Effectuer l'application hors de la présence des utilisateurs.

Préparer la solution à raison d'**1** partie de produit pour **5** parties d'eau dans du matériel en plastique ou en inoxydable très propre et convenablement bien rincé à l'eau au préalable.

Effectuer un nettoyage des abords du bac à sable (balayer les abords dans le sens du bac vers l'extérieur), ramasser les objets et éliminer les salissures et détritiques divers (feuilles, papiers, chiffons, amas organiques, mousses, lichens, souillures diverses) à l'aide d'un râteau. Selon le cas, effectuer un passage au tamis ou au crible à sable.

Arroser régulièrement à l'aide d'un applicateur approprié ( arrosoir ou pulvérisateur en polyéthylène ) le sable en prenant soin de casser les mottes ou agglomérats, de le remuer et de le retourner à l'aide d'une bêche ou d'une fourche, en assurant l'imprégnation du sable en profondeur de 25 à 30 cm, généralement selon l'origine et la finesse du sable (carrières, dunes,...), de 75 à 80 litres de solution par m3 de sable, selon la profondeur traitée.

Attendre 12 à 24 heures avant de remettre le bac à sable à disposition des utilisateurs; laisser sécher le sable.

NOTA : par temps de pluie, recouvrir d'un film ou bâche plastique afin d'éviter une dilution trop importante de la solution. Afin d'éviter l'apport de souillure ou d'adjonctions dans le sable par les oiseaux, les petits animaux domestiques (chats, chiens, etc), prendre soin en période de non-utilisation de protéger le bac avec un filet plastique.

Observer les prescriptions relatives aux conditions générales d'entretien des bacs à sable (surveillance, ratissage quotidien, périodicité de renouvellement du sable, etc).

### TEMPS D'UTILISATION DES SOLUTIONS DILUÉES LIMITÉ A 24 HEURES

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation concentrée à haut pouvoir oxydant, à fonction libératrice d'oxygène, agent de dispersion odorant.

## RECOMMANDATIONS

	<b>DANGER</b> <b>H318</b> Provoque des lésions oculaires graves
<b>P280</b> Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. <b>P305 + P351 + P338</b> 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.	

### Utilisations réservées aux professionnels

Renferme du PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION  
Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.  
Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits renfermant du peroxyde d'hydrogène.  
Dans le cas de surfaces fragiles, sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support. Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré. Refermer l'emballage après chaque utilisation.  
Ne pas mélanger avec d'autres détergents, ni avec de l'eau de javel (réaction dangereuse avec l'eau de Javel)  
Ne pas conserver les dilutions en stockage longue durée (inhibition de l'efficacité du produit dilué dans le temps)  
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

**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