



Doster Sp. z o.o.
43-210 Kobiór ul. Leśników 5
tel. +48 32 219 09 20
fax. +48 32 218 81 78
www.doster.pl

Karta opisowa produktu

Nazwa preparatu: **HYDOS OX2**
Preparat do usuwania tlenu rozpuszczonego w wodzie w obiegach przemysłowych.

Zastosowanie i właściwości:

HYDOS OX2 to preparat zapewniający usunięcie tlenu rozpuszczonego w wodzie w obiegach przemysłowych dzięki zastosowaniu dwóch substancji wiążących tlen. Preparat ma zastosowanie w obiegach ciepłowniczych, obiegach chłodzących oraz kotłowniach parowych.

Dozowanie:

Dawkę preparatu HYDOS OX2 dobiera się na podstawie ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie oraz jakości fizykochemicznej wody. Dokładne dawki określone są na podstawie analiz wody.

Dane techniczne:

wygląd zewnętrzny	: ciecz o kolorze bursztynowym
gęstość dla 20°C (g/cm ³)	: ~1,12
pH roztworu (100g/l)	: ~ 11-12
rozpuszczalność w wodzie	: w każdej koncentracji

Wpływ na środowisko naturalne:

Preparat nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne. Woda zawierająca wskazane dawki preparatu może być podawana do ścieków.

Sposób postępowania z HYDOS OX2:

W postaci skoncentrowanej HYDOS OX2 nie jest preparatem niebezpiecznym jednak dla ochrony zaleca się stosowanie okularów i gumowych rękawic ochronnych. W przypadku przedostania się produktu do oczu, oczy płukać dużą ilością wody. Pozostałe informacje odnośnie bezpiecznego postępowania z produktem zawarte są w jego karcie charakterystyki.

Składowanie :

Data ważności: rok od daty produkcji w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Opakowania:

Pojemniki z tworzywa sztucznego o pojemności 25, 200, 1000 litrów.

Rodzaj preparatu, sposób dozowania oraz dawka powinny być każdorazowo konsultowane z przedstawicielem firmy DOSTER Sp. z o.o.

