



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 DH-01**
Uzdatnianie wody w obiegach ciepłowniczych.

Zastosowanie i właściwości:

HYDOS DH-01 hamuje procesy korozyjne w instalacji kotła i całej instalacji grzewczej. Posiada bardzo silną własność usuwania tlenu rozpuszczonego w wodzie. HYDOS DH-01 posiada własności stabilizujące twardość istniejącą w wodzie obiegowej, dysperguje osady.

Dozowanie:

Preparat HYDOS DH-01 dozować należy proporcjonalnie do ilości wody uzupełniającej za pomocą pompy dozującej. Dawki jednostkowe zależą od rodzaju i składu fizykochemicznego wody uzupełniającej.

Dokładne dawki określone są na podstawie analiz wody.

W przypadku wykonania części instalacji z aluminium konieczna jest konsultacja z jednym z przedstawicieli firmy Doster.

Dane techniczne:

wygląd zewnętrzny	: granatowa ciecz
gęstość dla 25 °C (g/cm ³)	: 1,065
pH 1% roztworu	: 6,0 - 7,0
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

W postaci skoncentrowanej jest preparatem drażniącym. Dla ochrony zaleca się stosowanie okularów i gumowych rękawic ochronnych. W przypadku przedostania się produktu do oczu, oczy płukać natychmiast 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.

Dodatkowych informacji dotyczących preparatu udzielamy pod numerem tel. + 48 32 219 09 20, fax. + 48 32 218 81 78

