



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 preparatu

Nazwa preparatu: **HYDOS SLP L**  
Preparat do uzdatniania wody w instalacji kotłów parowych.

### Zastosowanie i właściwości:

HYDOS SLP L hamuje procesy korozyjne w instalacji kotła parowego. Działanie antykorozyjne jest wielokierunkowe: ma własności odgazowujące (wiązaną tlen, dwutlenek węgla). Utrzymuje własności antykorozyjne w całej instalacji kotła parowego.

HYDOS SLP L posiada własności dyspersyjne i stabilizujące.

HYDOS SLP L nie dopuszcza również do formowania się nowego kamienia kotłowego.

### Dozowanie:

Dawkę preparatu HYDOS SLP L dobiera się na podstawie ilości i parametrów wody zasilającej kotły parowe (kondensat powrotny + woda po stacji zmiękczenia, uzupełniająca). Preparat dozuje się za pomocą pompki dozującej w postaci skoncentrowanej lub rozcieńczonej. Należy zwrócić jednak uwagę na dobre wymieszanie się preparatu w wodzie zasilającej kocioł parowy. Dawki preparatu zależne są od jakości wody zasilającej kocioł.

Dokładne dawki określone są na podstawie analiz wody.

### Dane techniczne:

wygląd zewnętrzny	: ciecz o zabarwieniu brązowym
gęstość dla 20 °C (g/cm <sup>3</sup> )	: ~ 1,21
pH 1% roztworu	: ~ 12,27
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 SLP L

W postaci skoncentrowanej HYDOS SLP L jest preparatem żrącym. 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 + 48 32 219 09 20, + 48 32 218 81 78

