

# schulke -+



## thermosept® SKS

Zmiękczejący komponent o kwaśnym pH do termicznego przygotowania np. kaczek i basenów, itp.

### Zalety preparatu

- zapobiega powstawaniu i usuwa powstałe osady
- po wyschnięciu nie pozostawia plam
- nie pieni się
- bardzo dobra zgodność materiałowa ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi
- dobre właściwości myjące

### Typ preparatu

thermosept® SKS jest płynnym preparatem neutralizującym, zmiękczejącym i płuczącym (w postaci koncentratu) na bazie kwasów organicznych, nie zawiera środków powierzchniowoczynnych.

### Zastosowanie

Preparat thermosept® SKS stosowany jest do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów itp..

### Dane dotyczące produktu

thermosept® SKS zawiera: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, substancje chroniące przed korozją.

Dane fizykochemiczne	
Koncentrat:	
Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość (20°C):	1,08 g/ml
Wartość pH:	ok. 2,0
0,1 % roztwór użytkowy:	
Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Wartość pH:	ok. 4,5

### Stężenie użytkowe

0,01 % na każdy 1° dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g na litr wody.

Dozowanie preparatu odbywa się za pomocą pompy stanowiącej wyposażenie maszyn.

### Informacja dotycząca ochrony środowiska

Schülke & Mayr dysponuje opatrzonym certyfikatem systemem zarządzania procesami ochrony środowiska w myśl rozporządzenia w sprawie audytów w zakresie ekologii (nr rej.DE-S-15000003).

### Informacja dotycząca opakowań

5 kg kanister. Pojemniki wykonane są z polietylenu (HDPE) i są odpowiednio oznakowane. Dzięki temu możliwe jest prawidłowe sortowanie i optymalne odzyskiwanie / przetwarzanie. Zamknięcie kanistra wykonano z polietylenu wysokiej gęstości HDPE (kanister). Etykieta wykonano z polietylenu (PE). Opakowania S&M nie zawierają PCV.

### Oznakowanie zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej (dotyczy koncentratu):

- Xi:** Produkt drażniący.
- R36/38:** Działa drażniąco na oczy i skórę.
- S26:** Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

### Podatność na rozkład biologiczny

thermosept® SKS podlega pełnej i łatwej biodegradacji.

### Trwałość koncentratu

Termin ważności: 2 lata.

CE

### Wytwórca

Schülke & Mayr GmbH  
Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

### Dystrybucja

Schulke Polska Sp. z o.o.  
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa  
tel.: 022 568 22 02, fax: 022 568 22 04  
schulke.polska@schuelke.com, www.schulke.com.pl