

Technický list**SEPAR SAND H****Popis:**

SEPAR SAND H je separátor na bázi silikonové emulze. Je používán pro separaci jader od horkých kovových jaderníků. Je tedy určen pro použití při výrobě jader za tepla.

Příprava:

SEPAR SAND H je ředěn destilovanou nebo „měkkou“ vodou v poměru od 1 : 5 do 1 : 8 (vždy 1 díl SEPAR SAND H na 5 až 8 dílů vody).

Výhody:

Velmi účinně separuje jádra od horkých kovových jaderníků. Pokud je správně naředěn dochází k eliminaci připečenin.

Vlastnosti:

Skupenství:	kapalné
Barva:	bílá
pH:	5 - 6
Hustota:	900 – 1030 g/l

Balení a skladování:

SEPAR SAND H by měl být skladován na suchých místech při teplotách nad 0°C. Balen je v 20 kg plastových kanystrech nebo dle dohody se zákazníkem.

Poznámka:

PŘED POUŽITÍM BY MĚL BÝT **SEPAR SAND H** DOBŘE PROMÍCHÁN.