

Novafoam

Kyselý pěnový čisticí prostředek

Popis

Novafoam je kyselý pěnový čisticí prostředek na bázi anorganické kyseliny. Byl speciálně vyvinut na odstranění vodního kamene a jiných minerálních usazenin ze zařízení v potravinářském průmyslu.

Klíčové vlastnosti

Novafoam se doporučuje na pravidelné čištění a odstraňování úsad ze zařízení, kde je vysoká teplota např. z varných nádob, dále na vnější části plničů, skladovací tanky, dopravníky apod. Je také vhodný na denní použití v závodech na zpracování ryb kde přispívá ke štěpení bílkovinných usazenin. **Novafoam** lze aplikovat různými napěňovacími zařízeními.

Výhody

- Účinně odstraňuje vápenaté usazeniny
- Pěna prodlužuje kontaktní dobu na svislých místech.
- Snadno se oplachuje

Návod k použití

Novafoam se používá v koncentraci 3 – 10% obj. v závislosti na druhu a stupni znečištění.

Optimální použití a dávkování stanoví na místě odborný poradce Diversey.

Technické údaje

Vzhled	čirá nahnědlá kapalina
Relativní hustota při 20°C	1,21
pH (1 % roztok při 20°C)	1,8
CHSK	40 gO ₂ /kg
Obsah dusíku (N)	2,0 g/kg
Obsah fosforu (P)	117 g/kg

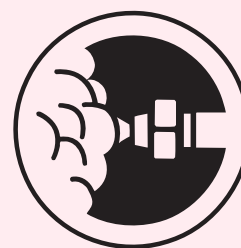
Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu ale nelze je považovat za specifikaci.

Bezpečná manipulace a skladování

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách www.johnsondiverseycz/apps/msds.

Testovací metoda

Chemikálie:	0,1N hydroxid sodný indikátor – fenolftalein
Postup:	Do 5 ml aplikačního roztoku přidejte 100 ml vody a 2 – 3 kapky indikátoru. Titrujte hydroxidem do trvalého růžového zbarvení.
Výpočet:	% objem. Novafoam = spotřeba (ml) x 0,11 % hmotn. Novafoam = spotřeba (ml) x 0,13



Diverclean[™]

Novafoam

Diversey

Česká republika, s.r.o.

K Hájům 1233/2

155 00 Praha 5 - Stodůlky

Tel: +420 296 357 111

www.diversey.com