

## JohnsonDiversey Divos ADD3

Prísada s povrchovo aktívnymi látkami na odstraňovanie tuku zo všetkých druhov membrán.

### Popis

**Divos ADD3** je vysoko účinná penivá príroda na odstránenie organických a anorganických nečistôt zo všetkých druhov membrán.

**Divos ADD3** sa vždy používa spolu s alkalickými prostriedkami radu Divos, ktoré sú vhodné na daný typ membrány.

**Divos ADD3** sa používa spolu s prostriedkami radu Divos na aplikácie v mliekarenskom priemysle na zvýšenie účinnosti čistenia membrán.

**Divos ADD3** sa používa spolu s prostriedkami radu Divos na aplikácie v nápojovom a farmaceutickom priemysle na zvýšenie účinnosti čistenia membrán od organických nečistôt.

### Kľúčové vlastnosti

**Divos ADD3** bol testovaný a odsúhlasený na čistenie všetkých typov membrán.

**Divos ADD3** sa používa spolu s prostriedkami radu Divos tam, kde odstraňovanie tukov, bielkovín a ostatných organických nečistôt môže spôsobovať problémy, na zvýšenie účinnosti čistenia.

**Divos ADD3** sa používa na všetky membrány odolné voči pôsobeniu chlóru spolu s prostriedkami **Divos 110**, **Divos 108** & **Divos 120 CL** na zvýšenie čistiacej účinnosti.

**Divos ADD3** sa používa na MF membrány, UF membrány odolné voči pôsobeniu chlóru a UF membrány odolné voči vysokej teplote na zvýšenie účinnosti čistenia.

**Divos ADD3** je vysoko účinný v kombinácii s **Divos 108** na RO & NF membrány v mliekarenských aplikáciách, kde sa tuky ťažko odstraňujú.

### Výhody

- Bol testovaný a odsúhlasený na čistenie všetkých membrán.
- Spolu s alkalickými prostriedkami radu Divos účinne odstraňuje tuky, bielkoviny a ostatné organické nečistoty. Zlepšuje účinnosť čistenia a prispieva k zvýšeniu produktivity.
- V kombinácii s prostriedkom **Divos 110** zlepšuje výsledky a produktivitu čistenia u MF membrán, UF membrán odolných voči pôsobeniu chlóru a odolných voči vysokej teplote.
- Je stabilný voči chlóru a tým zvyšuje schopnosť ostatných prostriedkov radu Divos zlepšiť odstraňovanie bielkovín a ostatných organických nečistôt z membrán pri zvýšení účinnosti čistenia, znížení počtu krokov a úspore času.
- Je univerzálnou prírodou k alkalickým prostriedkom radu Divos, podporuje odstraňovanie organických nečistôt z membrán, ktoré nie sú odolné voči chlóru, zlepšuje účinnosť čistenia.
- Kombinácia s alkalickými prostriedkami radu Divos je vysoko účinná na odstránenie tukov z membrán v mliekarenských aplikáciách, zlepšuje výsledky čistenia, znižuje potrebný čas na čistenie a zvyšuje produktivitu.
- Kombinácia s alkalickými prostriedkami radu Divos je vysoko účinná na odstránenie tukov z membrán v potravinárskych a nápojových aplikáciách, zlepšuje výsledky čistenia, znižuje potrebný čas na čistenie a zvyšuje produktivitu.

# VM16



Divos™

## JohnsonDiversey Divos ADD3

### Návod na použitie

Dávkovanie **Divos ADD3** je potrebné vykonávať pomaly, aby sa zabránilo vyzrážaniu na membráne.

**Divos ADD3** sa používa v koncentrácii 0,2 – 0,7% hm. (0,2 – 0,7% obj.) v kombinácii s prostriedkom **Divos 108** na NF & RO membrány.

**Divos ADD3** sa používa v koncentrácii 0,2 – 0,7% hm. (0,2 – 0,7% obj.) v kombinácii s prostriedkom **Divos 110** na UF & MF membrány.

**Divos ADD3** možno aplikovať na všetky druhy membrán.

Ošetrované povrchy, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami a nápojmi je potrebné dôkladne opláchnuť vodou. Optimálne použitie a dávkovanie stanoví na mieste odborný poradca Diversey.

### Technické údaje

Vzhľad	žltá, mierne viskózna kvapalina
Merná hmotnosť pri 20°C	1,02
pH (1 % roztoku pri 20°C)	6,2
CHSK	304,5 g O <sub>2</sub> /kg
Obsah dusíka (N)	žiadny
Obsah fosforu (P)	žiadny

Vyššie uvedené hodnoty sú typické pre bežnú výrobu ale nemožno ich považovať za špecifikáciu.

### Bezpečná manipulácia a skladovanie

Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch mimo extrémnych podmienok. Ďalšie údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov sú k dispozícii na stránkach

<http://www.johnsondiverseycz/apps/msds/>

### Kompatibilita prostriedku

Pred návrhom aplikácie vždy konzultujte so zákazníkom alebo výrobcom typ membrány a jej odolnosť voči teplote a pH.

**Diversey Slovensko, s.r.o.**

Rybničná 40

831 06 Bratislava

Tel: +421 2 49289111

Fax: +421 2 49289112

[www.diverseysk](http://www.diverseysk)

P04407SKSK-01

© Copyright 2007 JohnsonDiversey

2