

**Numele comercial :** Multi Clean  
**Data de prelucrare:** 13.01.2016  
**Imprimat :** 20.02.2017

**Pagina :** 1 din 2

## Descriere

bio-chem Multi Clean este o soluție de curățare concentrată, pe bază de apă, fără fosfați, utilizată în îndepărtarea grăsimilor, uleiurilor, rășinilor, cerurilor, nicotinei, urmelor de creion, pix și cerneală, algelor, funinginei, insectelor, sângelui, petelor de bitum și smoală, urmelor de cafea și ceai, cremei de lustruire a pantofilor etc. de pe diverse suprafețe precum cele din metal, lemn, cauciuc, piatră și porțelan, cât și de pe sticlă, textile, covoare, tapițerii etc. Încălzirea crește exponențial puterea de curățare. Utilizabil în aplicațiile de curățare manuală și mecanică.

## Caracterizare Chimică

Agent de curățare alcalin, pe bază de apă.

## Clasificare și Etichetare conform Reglementării (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Iritarea ochilor 2; H319 – Iritarea/vătămarea gravă a ochilor: Categoria 2A; Cauzează iritarea gravă a ochilor.  
Iritarea pielii 2; H315 – Iritarea/vătămarea pielii : Categoria 2 ; Cauzează iritarea pielii.

## Informații transport

ADR : -

## Clasificare a pericolului pentru apă (Clasificare conform VwVwS)

Clasificare a pericolului pentru apă : 1 (ușor periculos pentru apă)

## Etichetarea ingredientelor conform reglementării (EC) Nr. 648/2004

< 5 % surfactanți aionici  
< 5 % surfactanți neionici  
parfumuri

## Echipament de protecție personală

Protecție pentru ochi/față:	Protecție pentru ochi corespunzătoare EN 166	În caz de stropire
Protecție pentru mâini:	Protecție pentru mâini corespunzătoare EN 374	În caz de contact îndelungat cu pielea
Protecție respiratorie:	Dispozitiv de filtrare combinat DIN EN 14387	Necesar în cazul depășirii valorilor limită de expunere

## Aplicare

bio-chem Multi Clean poate fi diluat în apă în proporție de 1:40. Lucrează fără probleme la temperatura camerei, însă o creștere a temperaturii (de până la 90 °C) reduce timpul de curățare. Aplicați/pulverizați soluție de curățare sub formă diluată sau concentrată pe suprafața de curățat. Permiteți să acționeze pentru un timp scurt. Clătiți apoi cu apă din plin sau ștergeți cu o lavetă umedă. bio-chem Multi Clean poate fi, de asemenea, folosit în dispozitivele de curățare cu aburi a covoarelor.

*Verificați compatibilitatea înaintea utilizării pe suprafețe sensibile și pe textile, covoare și tapițerii.  
Este recomandată utilizarea în diluție de 1:30 până la 1:40 pe suprafețele de aluminiu și zinc.*

## Date Tehnice

Stare :	lichid		
Culoare :	roșu		
Miros :	caracteristic		
Temperatura de fierbere :	cca. 98 °C	Temperatura de solidificare :	cca. 0 °C
Punct de aprindere :	irelevant	Temperatura de aprindere :	irelevant
Limita inf. de explozie :	irelevant	Limita sup. de explozie:	irelevant
Densitate (20 °C) :	cca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>	Valoare pH (100 g/l) :	cca. 11,5
COV (EG) :	5 Wt %	COV (CH) :	5 Wt %

## Depozitare

Păstrați recipientul bine închis. Păstrați doar în ambalaj original. Protejați împotriva temperaturilor sub 0°C. Temperatura de depozitare optimă este între 2°C și 35°C. Produsul poate fi depozitat în ambalajul original pentru cel puțin 12 luni. Data de începere este cea a producției.  
Clasă de depozitare (conf. TRGS 510): 12

## Disposal advices

Codurile de eliminare sunt recomandări pe baza utilizării corecte a produsului. În funcție de condițiile utilizatorului de folosire și eliminare, alte coduri pot fi alocate în anumite circumstanțe.

**Codul de eliminare conf. EAK/AVV pentru produsul nefolosit**  
20 01 29\* Detergenți care conțin alte substanțe periculoase

**Cod de eliminare conf. EWC/AVV pentru ambalaj**  
15 01 02 Ambalaj plastic

Codul deșeurilor pentru produsul utilizat variază în funcție de tipul de contaminări care au fost înlăturate de pe piese și poate fi diferit față de cele menționate aici.

Ambalajul contaminat trebuie golit de orice reziduuri și, după o curățare corespunzătoare, poate fi trimis la o stație de reciclare. Ambalajul necurățat trebuie eliminat în același fel ca și produsul.

## Fișă Tehnică de Siguranță



Numele comercial : Multi Clean  
Data de prelucrare: 13.01.2016  
Imprimat : 20.02.2017

Pagina : 2 din 2

### Informații Comandă

<b>A10124</b>	1000 ml bidon de plastic cu pulverizator TU: 10 x 1000 ml ( 1 cutie )	<b>A01024</b>	10 l Canistră
<b>A00524</b>	5 l Canistră	<b>A03024</b>	30 l Canistră
		<b>A20024</b>	200 l Butoi

