

CHEMOTEX Děčín a. s.

Tovární 63

Děčín XXXII – Boletice nad Labem

407 11 Děčín

Czech Republic

Tel: +420-412-709 222

Fax: +420-412-547 739

E-mail: chemotex@chemotex.cz

www.chemotex.cz

KALYP TEKUTÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSAĐOU

TECHNICKÝ LIST TL 732/2015

Datum vydání: 9.7.2015

Datum revize: 15.1.2020

Chemická charakteristika výrobku

KALYP TEKUTÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSAĐOU je vodný roztok směsi povrchově aktivních látek, glycerinu, příjemného parfému, konzervačních látek a antibakteriální složky (Chlorhexidine Digluconate).

Použití

KALYP TEKUTÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSAĐOU je jemné tekuté mýdlo pro každodenní hygienu. Je zjemněno přidavkem glycerinu a po umytí zanechává na kůži lehkou svěží vůni. Používá se všude tam, kde jsou kladeny zvýšené nároky na hygienu.

Jako antibakteriální složka je použité je chemické antiseptikum, které ničí celou řadu bakterií a má též bakteriostatický účinek.

Vlastnosti výrobku

KALYP TEKUTÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSAĐOU je středně viskózní transparentní kapalina s příjemnou parfemací.

KALYP TEKUTÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSAĐOU musí vyhovovat těmto znakům kvality:

Znak kvality	Hodnota	Metodika stanovení
Sušina v %	min. 10	PN-ZM 732/2015
pH vzorku	5,5 až 7,5	PN-ZM 732/2015
Konzistence výtokovým pohárkem 4 mm při 23 °C, v sekundách	min. 200	ČSN EN ISO 2431

Návod na použití

Naneste na vlhkou pokožku, nechte asi 1 minutu působit a opláchněte vodou.

Balení, skladování

KALYP TEKUTÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSAĐOU se dodává v PE nebo PET obalech o objemu 500 nebo 1000 ml, v PE kanystrech o objemu 5 litrů nebo v jiných, předem dohodnutých obalech. Skladuje se v uzavřených obalech na místech chráněných před přímými povětrnostními vlivy. Doporučená teplota skladování je +5 až +25 °C. Výrobek je nutné chránit před mrazem!

Doprava

KALYP TEKUTÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSAĐOU se dopravuje krytými dopravními prostředky. Nepodléhá předpisům ADR/RID.

Záruční doba

Je-li výrobek dopravován a skladován dle výše uvedených podmínek, je jeho záruční doba 24 měsíců od data výroby.

Poznámka

Údaje o vlastnostech výrobku a jeho zpracování byly získány laboratorním měřením a aplikačními zkouškami. Tento technický list může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám.