

Υγρή πάστα πλύσης χεριών

Περιγραφή

Η υγρή πάστα πλύσης χεριών είναι ένα ιδιαίτερα απαλό καθαριστικό χεριών με ουσίες που προστατεύουν την επιδερμίδα, είναι ελαφρώς όξινη, χωρίς σαπούνι και διαλύτες, περιέχει μόνο ουδέτερα προς το περιβάλλον μέσα τριβής. Η υγρή πάστα πλύσης χεριών καθαρίζει σχολαστικά ακόμη και έντονους ρύπους χωρίς να καταπονεί υπερβολικά την επιδερμίδα. Υψηλής δράσης ουσίες προστασίας της επιδερμίδας προστατεύουν την επιδερμίδα και αποτρέπουν τους ερεθισμούς, γεγονός που έχει αποδειχθεί με διεξοδικές δοκιμές. Η ελαφρώς όξινη ρύθμιση της τιμής pH της υγρής πάστας πλύσης χεριών διατηρεί τον σημαντικό προστατευτικό μανδύα της επιδερμίδας που προστατεύει από τα οξέα. Ουσίες τριβής ουδέτερες για το περιβάλλον δεν επιβαρύνουν το περιβάλλον από έντονη λεύκανση και μέτρα συντήρησης, όπως είναι εν μέρει απαραίτητα σε φυσικές ουσίες τριβής. Οι αποχετεύσεις και οι σωληνώσεις δεν βουλώνουν από την υγρή πάστα πλύσης χεριών.

Ιδιότητες

- ουδέτερο για την επιδερμίδα
- χωρίς επιβάρυνση του περιβάλλοντος
- ευχάριστο άρωμα
- εξαιρετική συμπεριφορά στον σχηματισμό αφρού

Τεχνικά χαρακτηριστικά

τιμή pH	~5,5 (1%)
πυκνότητα	~ 1,025 g/ml
ιξώδες	mittelviskos / medium viscous
Χρώμα / όψη	beige
συμπεριφορά αφρισμού στους 24°C	gut / good
οσμή	parfümiert / perfumed
οχήμα	flüssig / liquid
σημείο ανάφλεξης	n.a.
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	24 Μήνες

Πεδίο χρήσης

Για τον καθαρισμό λερωμένων χεριών.

Εφαρμογή

Δυνατότητα χρήσης μέσω του συστήματος δοσομετρικών LIQUI MOLY (αρ. είδους 3353).

Τρίψτε καλά τη δόση της υγρής πάστας πλύσης χεριών στα στεγνά χέρια. Αποκολλήστε καλά τους ρύπους και συνεχίστε το πλύσιμο με λίγο νερό. Ξεπλύνετε καλά τα



χέρια με άφθονο νερό. Σκουπίστε καλά τα χέρια.

Υπόδειξη

ΦΙΛΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ

Η υγρή πάστα πλύσης χεριών έχει υποβληθεί σε εκτενείς δερματολογικές δοκιμές και βρέθηκε ως μη ερεθιστική. Η υγρή πάστα πλύσης χεριών περιέχει έναν συνδυασμό πρώτων υλών πλύσης, η οποία έχει βρεθεί σε δοκιμές ότι είναι ιδιαίτερα φιλική στην επιδερμίδα. Εκτός αυτού περιέχει ουσίες προστασίας της επιδερμίδας υψηλής δράσης.

ΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η υγρή πάστα πλύσης χεριών υπόκειται στον κανονισμό περί καλλυντικών, στις οδηγίες περί καλλυντικών της ΕΚ καθώς και στον νόμο τροφίμων και ειδών πρώτης ανάγκης. Η υγρή πάστα πλύσης χεριών δεν υπόκειται στον νόμο περί χημικών καθώς και στον κανονισμό επικίνδυνων ουσιών.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η υγρή πάστα πλύσης χεριών δεν υπόκειται στη νομοθεσία για τη φιλικότητα των απορρυπαντικών και καθαριστικών στο περιβάλλον (WRMG). Παρόλα αυτά ικανοποιείται η απαιτούμενη σε αυτή τη νομοθεσία βιοαποδομησιμότητα των πρώτων υλών πλύσης.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η υγρή πάστα πλύσης χεριών μπορεί να αποθηκευτεί σύμφωνα με τον κανονισμό περί καλλυντικών τουλάχιστον στον 24 μήνες στην κλειστή εργοστασιακή συσκευασία σε θερμοκρασία δωματίου.

ΆΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ

Κάθε 3ος είναι σήμερα αλλεργικός. Οι παθήσεις της επιδερμίδας είναι στην κορυφή των επαγγελματικών νοσημάτων και μπορεί να οδηγήσουν σε επαγγελματική ανικανότητα. Λόγω της μεγάλης επιβάρυνσης με επιβλαβείς ουσίες στον χώρο εργασίας είναι απαραίτητα ειδικά μέτρα προφύλαξης. Ιδίως την κρύα εποχή του έτους είναι πολύ σημαντική η περιεκτικότητα της επιδερμίδας σε λιπαρές ουσίες και υγρασία. Την εποχή αυτή, η ατμοσφαιρική υγρασία είναι πολύ χαμηλή, καθώς ο κρύος αέρας δεν μπορεί να απορροφήσει τόση υγρασία όπως ο ζεστός αέρας. Ο άνθρωπος παράγει πέραν αυτού στο ίδιο χρονικό διάστημα λιγότερο λίπος επιδερμίδας. Έτσι την περίοδο με εναλλαγές του και-

Υγρή πάστα πλύσης χεριών

ρού τα χέρια γίνονται πιο εύκολα στεγνά και με σχισμές, γεγονός που παρουσιάζεται με τη μορφή λευκών επι-στρώσεων στην επιδερμίδα. Η επιδερμίδα πρέπει να δεχτεί ιδιαίτερη φροντίδα τώρα, που μπορεί να παραμείνει γρήγορα απροστάτευτη. Για τον σκοπό αυτό υπάρχει η αόρατη κρέμα χεριών της εταιρείας μας. **Για τη σωστή φροντίδα συμβουλευτείτε τον οδηγό προστασίας επιδερμίδας αρ. είδ. 50713.**

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.