

超強力消臭・洗濯用無香料添加剤



Nioi Klean ニオイクリーン

100%天然成分・界面活性剤不使用

LD50の安全性は食塩と同等

型番：R-200

📺 ニオイクリーンとは？ A. 洗濯用洗剤に加えるだけの無香料消臭添加剤です

成分は天然ミネラルのみで、界面活性剤や香料などの化学物質を一切使用しておりません。

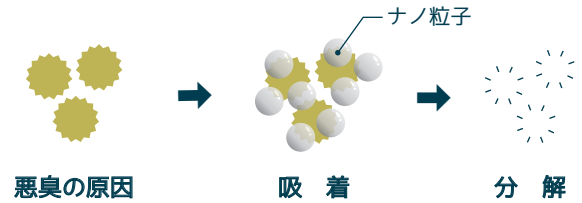
さらに、人体に対する安全性は食塩と同レベルで、ヒトと環境に優しく、安心してお使いいただける製品です。また、衣服の色落ちなどの心配もなく、繰り返し使うことでミネラル成分が浸透し、ニオイ菌の発生・付着を持続的に抑制するだけでなく、洗濯槽の悪臭なども除去します。

📺 このような臭いにお困りではありませんか？

- ・作業着 ・靴や靴下臭 ・生乾き臭 ・加齢臭 ・タバコ臭 ・ワキガ臭 ・アンモニア臭 ・古着臭
- ・柔軟剤 ・排水口の臭気 ・ペット臭 ・台布巾 ・カーペット ・and more...

📺 臭いの消臭メカニズム

天然ミネラル成分のナノ粒子がニオイ菌の原因物質に吸着して分解するため、消臭効果は絶大です。また、天然ミネラルには『雑菌』や『臭い成分』などを分解する驚くべき効果があります。



📺 使い方はとてもシンプル！ いつもの洗濯に入れるだけ！ 使い方もいろいろ！



汗や生乾き等の臭いを取りたい方に
洗剤 + ニオイクリーン



柔軟剤の臭いを抑えたい方に
柔軟剤 + ニオイクリーン



強力な臭いを取りたい方に
つけ置き洗い + ニオイクリーン

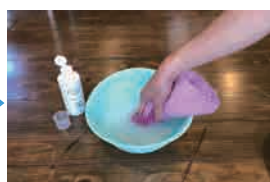


排水口の強烈な臭いに
排水口 + ニオイクリーン

📺 拭き取り方法 洗濯できないものの臭い取りに ソファー・カーペット・車のシート・ペットのケージ など ※シミを取る効果はございません



飲み物やペットのおしっこなど、こぼした臭いが気になる場合にもリセットを！



①ニオイクリーンを適量の水で薄めタオルに染み込ませる



②臭いの気になるところを叩き拭きする



③臭いが取れたら水拭きをする

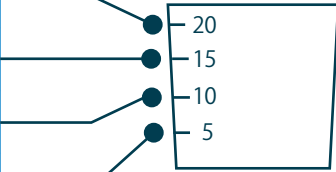


④消臭完了！

※拭き取りやスプレー（詰め替えて）等でお使いの場合は、使用したあとに白い跡が残る場合があります。そのままでも問題ありませんが、気になる場合はその残った白い跡を濡れ布巾や掃除機等で吸い取って頂きますようお願いいたします。

【 ご使用方法 】

- ご使用前によく振ってください。
- 洗剤投入口へ洗剤と同時に適量を投入してください。
- 柔軟剤の強い臭いを抑えたい場合、柔軟剤投入口に柔軟剤と同時に適量を投入してください。
- 強力な臭いの場合、水に適量を投入し、つけ置き洗いをした後、そのまま洗濯してください。より強力な臭いの場合、多めに入れると効果的です。
- 洗濯機で洗濯できないもの場合、ランドリーを適量の水で薄め、タオルに染み込ませてから臭いの気になる部分を叩き拭きし、臭いが取れたら水拭きをしてください。ご使用前に、目立たない部分でお試しくささい。
- 本製品で汚れは落ちません。洗剤、漂白剤、柔軟剤と併用してください。

洗濯物量 (ドラム式)	洗濯水量 (一般タイプ)	使用量の目安 (臭いに応じて調整してください)
6~7kg	65L	 + 効果をあげたい場合 適量をプラスしてください 毎日お使いになる場合は5ml程度 でも十分な効果が実感できます
3~4kg	45L	
2~3kg	30L	
つけ置き洗い	1 L	

使用上の注意 子供や認知症の方の手の届く所に置かないでください。用途以外に使わないでください。金属アレルギーの方は使用しないでください。香料入りの洗剤や柔軟剤の場合、香料が消えることがあります。 **応急処置** 目に入った場合は流水でよく洗い流してください。飲み込んだ場合は吐かずに、すぐに口をすすぎ、水を飲む等の処置をして医師に相談してください。

【 お客様の声 】

東京都
S様
主婦

私の夫はエンジニアです。いつも帰宅する際オイル系の臭いをプンプンさせています。何回作業着を洗ってもどんな洗剤を使っても臭いは抜けず洗濯石鹸や柔軟剤を使っても臭いを消すこともできませんでした。そこで半信半疑で「ニオイクリーン」を使ってみたところ、なんと驚くことに臭いが消えてしまったのです！私は洗濯には毎回これを使うことにしました。

長野県
N様
男性

衣類を洗濯して洗濯機に置きっぱなしにしてしまうことがあります。翌日それに気づくと生乾きのカビ臭い様な臭いがしてました。再度いつもの洗剤で洗ってみてもそのイヤな臭いはなかなか消えませんでした。そこで「ニオイクリーン」を使ってみたところ臭いが消えました！嬉しい限りです！！



臭いセンサーの権威である大松教授も太鼓判！

今話題のスマホに表示される臭いセンサー「Kunkun body」を開発された大松教授ご協力のもと、体臭・タバコ臭・香水の消臭実験において「ニオイクリーン」が大変高い評価を頂きました。

大阪工業大学
大松 繁教授

【安全性について】

〈人体への安全性〉急性経口毒性試験値（LD50値）によって測定します。これはマウスなどの動物（複数匹）に投与し、マウスの半数が致死する量を統計的に得た値で安全性を測るものです。医薬品における急性毒性試験のLD50値の上限は2g/kg以上であり、化粧品・日用品等の基準となる急性毒性試験のLD50値の上限は同様に2g/kg以上とされている。〈LD50値〉(2.5g/kg以上、参考) 食塩（塩化ナトリウム）3.7g/kg カフェイン1.9g/kg、次亜塩素酸ナトリウム0.005g/kg。D50値が2.5g/kg以上であることから、食塩と同レベルのLD値であり、ニオイクリーンは極めて安全性の高い製品です。

【品名・用途】洗濯用添加剤

【内容量】200ml

【成分】鉱物ミネラル・水

【発売元】日本機材株式会社

【住所】〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-8-1 5
野村不動産大阪ビル8階

【ホームページ】<https://thanksweb.shop/>

【製造元】株式会社フォトレックス



ボトル：PE
キャップ：PP
ラベル：PP

■お買い求め、お問い合わせ先

NK
CO., LTD. **Thanks web**[®]
オンラインショップ

>> WEB販売サイトはこちら

